

Universidad Nacional de Cuyo  
Facultad de Ciencias Médicas  
Escuela de Enfermería

CICLO DE LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

TESIS FINAL

TEMA

"NIÑOS INTERNADOS POR ACCIDENTES Y  
LESIONES"

Autoras: Alibrando, Nilda Nancy  
Aveiro, Nancy Ana  
Distéfano, Silvia



Mendoza, Agosto de 2010

"EL PRESENTE ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN ES PROPIEDAD DE LA  
ESCUELA DE ENFERMERIA, FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS,  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO, Y NO PUEDE SER PUBLICADO,  
COPIADO NI CITADO, EN TODO O EN PARTE, SIN EL PREVIO  
CONSENTIMIENTO DE LA CITADA ESCUELA O EL AUTOR O LOS  
AUTORES"

TRIBUNAL EXAMINADOR

Presidente Licenciada Reyes María Rosa

Vocal 1º Licenciada Ana Magdalena Andrade

Vocal 2º Licenciado Michel Jorge Gustavo



Trabajo aprobado el dieciséis de diciembre de 2010.

## AGRADECIMIENTOS Y DEDICATORIA

Vaya nuestro muy especial agradecimiento a Edith Blanco, Mario Gómez y Antonio Medina (personal administrativo del Hospital H. Notti), por su inestimable y desinteresada colaboración para que pudiéramos llevar a cabo nuestro trabajo de investigación.

Dedicamos nuestro trabajo a los enfermeros que día a día se esfuerzan por mejorar la atención de la salud de todos los pacientes, dejando parte valiosa de sus vidas en pos del prójimo...

## PRÓLOGO

Como enfermeras, hemos podido observar que gran cantidad de niños son internados diariamente en el Hospital Pediátrico Humberto Notti, víctimas de diversos accidentes.

Estos accidentes pueden llegar a producir daños tan graves como la incapacidad total o parcial de las funciones orgánicas del paciente, y hasta la propia muerte.

Si bien se observan gran diversidad de accidentes, como por ejemplo quemaduras, accidentes viales, electrocución, traumatismos encéfalo craneanos, intoxicaciones, entre otros, se debe destacar que todos ellos son prevenibles.

Es de vital importancia crear un eficaz modelo de prevención, concientizando a toda la sociedad, comenzando en el propio hogar, y complementándola en las escuelas, centros sanitarios y medios de comunicación.

## INDICE GENERAL

Página

Capítulo I	
Introducción.....	1
Planteamiento del problema.....	3
Formulación del problema.....	5
Justificación del problema.....	5
Objetivos.....	7
Objetivo General.....	7
Objetivos específicos.....	7
Marco Teórico.....	8
Enfoque Epidemiológico.....	11
Quemaduras.....	12
Electrocución.....	14
TEC.....	15
Politraumatismos.....	16
Intoxicaciones.....	17
Ingesta de Cuerpo Extraño.....	19
Casi ahogamiento.....	20
Mordeduras de Can.....	21
Mordeduras de ofidios y Picaduras de arañas.....	22
Heridas.....	23
Pautas del desarrollo en el niño normal de 0 a 14 años.....	26
Accidentes Típicos.....	26
Referencias bibliográficas.....	29
Variables.....	30
Diseño metodológico.....	32
Universo – Selección de muestra.....	32
Instrumento.....	32
Procedimiento – Tabulación.....	33

## INDICE DE TABLAS Y GRÁFICOS

Tablas y Gráficos.....	34
Tablas univariadas.....	35
Tabla y Gráfico N° 1 cantidad de niños internados según sexo.....	35
Tabla y Gráfico N° 2 cantidad de niños internados según edad.....	36
Tabla N °3 cantidad de internados según la procedencia.....	37
Gráfico N °3 cantidad de internados según la procedencia.....	38
Tabla y Grafico N° 4 cantidad de internados según lugar de ocurrencia..	39
Tabla y Grafico N° 5 cantidad de internados según gravedad.....	40
Tabla y Gráfico N° 6 cantidad de internados según hora de ingreso.....	41
Tabla y Grafico N° 7 cantidad de internados según el día de la semana.	42
Tabla N° 8 cantidad de internados según el tipo de lesión.....	43
Grafico N° 8 cantidad de internados según el tipo de lesión.....	44
Tabla y Grafico N°9 clasificación y porcentaje de las intoxicaciones.....	45
Tabla y Grafico N° 10 clasificación y porcentaje de Tec.....	46
Tabla y Grafico N° 11 clasificación y porcentaje de politraumatismos.....	47
Tabla y Grafico N° 12 clasificación y porcentaje de las heridas.....	48
Tablas bivariadas.....	49
Tabla y Grafico N° 13 relación entre lesión (quemaduras) y edad.....	49
Tabla y Grafico N° 14 relación entre lesión (intoxicaciones y edad.....	50
Tabla y Grafico N° 15 relación entre lesión (politraumatismos) y edad.....	51
Tabla y Grafico N° 16 relación entre lesión (TEC) y edad.....	52
Fuente.....	53
Conclusiones.....	54
Recomendaciones.....	55
Limitaciones surgidas durante la investigación.....	56
Bibliografía.....	57
Anexos.....	58
Matriz de datos.....	59

## CAPITULO I

### INTRODUCCION

El presente trabajo de Investigación se realiza en el Hospital Pediátrico Dr. Humberto Notti, durante los meses de febrero, marzo y abril de 2010.

El objeto de estudio son los niños de 0 a 14 años, internados con diversas lesiones por accidentes.

Este trabajo fue motivado por la gran cantidad de pacientes accidentados que son recibidos diariamente en este nosocomio, y que, según nuestra apreciación desde el punto de vista de enfermería, en gran medida la mayoría de estos accidentes pueden ser evitados.

Los accidentes son una causa importante de morbilidad y mortalidad infantil, la mayoría de ellos se producen en sus hogares, la vía pública, el colegio, o los lugares de recreación.

Desde hacen muchos años las lesiones traumáticas son consideradas un factor preponderante de internación aún en países desarrollados, el número de casos es preocupante.

En Estados Unidos tan solo para instruir a trabajadores sociales que se encarguen de identificar los hogares que tienen alto riesgo de incurrir en maltrato a menores, se requiere algo así como el 3% del dinero del presupuesto de Defensa Nacional. Anualmente en los Estados Unidos las lesiones pediátricas causan alrededor de 25.000 muertos, 60.000 ingresos hospitalarios, y 16 millones de consultas en departamentos de urgencias, con costos que superan los 7,5 millones de dólares americanos.

En nuestro país, no se conoce de la existencia de algún programa Nacional destinado a este fin, sólo tenemos la certeza de que en nuestra provincia, específicamente, en el Hospital Pediátrico H. Notti, contamos con un grupo de profesionales que se ocupan del problema una vez que el paciente llega lesionado al hospital, y se sospecha que hubo algún tipo de maltrato o negligencia por parte de sus progenitores o cuidadores. Este grupo se denomina GAR (grupo de alto riesgo), y los médicos que reciben al niño en la

guardia o en el servicio de internación son quienes lo derivan para ser entrevistados por este equipo multidisciplinario.

Con respecto a los tipos de gravedad de lesiones traumáticas en edad pediátrica, es importante estratificarlas de acuerdo a la edad, tipo de lesión, lugar de ocurrencia, gravedad de la lesión, hora de ocurrencia, sexo y procedencia del niño, para así abocarnos a los tipos de prevención para cada tipo de lesión.

En los niños más pequeños, las lesiones en el hogar, como caídas, quemaduras y ahogamientos son los más frecuentes. A medida que el niño avanza en edad, y comienza a deambular, el riesgo de sufrir otro tipo de lesiones o traumas aumentan, se suman la ingesta de cuerpos extraños, quemaduras, intoxicaciones, así como también las mordeduras de canes y las caídas desde su propia altura.

Conforme al niño crece su actividad va en aumento, y se incrementan los accidentes viales por bicicleta, el uso de patines, patinetas y caídas de mayores alturas como por ejemplo, de árboles. En estos casos se incrementan las fracturas de huesos largos, traumatismos bucales o faciales, y todo tipo de laceraciones.

Ya en la etapa escolar, se incrementan las lesiones por deportes bruscos, caídas, accidentes viales, y en la actualidad, se suman las producidas por armas de fuego.

El abandono o descuido por parte de los padres, o cuidadores ocasionales de los niños es un factor importante para que se produzca un accidente en el hogar, vía pública, lugares de recreación, etc. y tenemos que tener en cuenta que en la situación social actual, la mamá también sale a trabajar, quedando muchas veces los niños solos, o al cuidado de un hermano mayor, que no supera a veces los 11 o 12 años, y que no deja de ser un niño, situación que agrava aun mas el problema.

Lamentablemente no contamos con datos a nivel nacional ni provincial sobre accidentes en niños, lo que nos ha motivado a incursionar en este tema con la finalidad de elaborar medidas de prevención que sirvan para reforzar las que poseemos actualmente.

## PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

El presente trabajo fue motivado por la observación de una gran cantidad de niños internados en el Hospital Pediátrico H. Notti, por causa de diversos tipos de accidentes.

Durante los meses de febrero, marzo y abril del año 2010, se han internado en el Hospital Notti 3.123 niños por todas las causas, de los cuales 727 (lo que representa un 23,15%) fueron por diversos tipos de accidentes.

Esta situación provoca grandes inconvenientes, como por ejemplo, los que podemos observar en el orden institucional, como gastos en hotelería, insumos, medicación, estudios diagnósticos de Rayos X, Laboratorio, Hemoterapia, Tomografías, Centellografías, Electrocardiogramas, Ecografías, Electroencefalogramas, Interconsultas con las distintas especialidades, según el caso, como por ejemplo a Fonoaudiología, Oftalmología, Cardiología, Otorrinolaringología, Traumatología, Cirugía y Dermatología.

Cabe destacar que un día de internación, en un sector de internación común sólo por gastos de hotelería, significan 150 pesos diarios para el hospital.

A esto hay que sumar los gastos ocasionados (de insumos, medicación, estudios realizados y especialidades consultadas anteriormente mencionados), según las necesidades de cada niño.

Por otro lado, se presentan las complicaciones en el orden familiar, alterando los aspectos socioeconómico y psicológico (tanto del niño como de su familia), causados por la internación, secuelas, incapacidad transitoria o permanente, rehabilitación, etc. Entre otros trastornos podemos observar:

- la mamá deja solos o al cuidado de otra persona a los otros hijos,
- en algunos casos, la mamá que es sostén de familia puede perder su trabajo,
- el niño pierde su asistencia al colegio, y a veces también los hermanos que quedan en casa,
- se producen sentimientos de culpa con respecto a si se pudo evitar el accidente por parte de quien acompañaba al niño, o si se lo había dejado sólo en ese momento,

-en caso de lesiones graves, como en las quemaduras, politraumatismos graves, o por ingesta de cáusticos, es frecuente que el paciente deba ser intervenido quirúrgicamente en sucesivas cirugías correctivas, lo que puede llevar años para su recuperación, e implica gastos enormes para el centro asistencial, y el daño psicológico económico y social que esto acarrea para el niño y su entorno familiar.

## FORMULACIÓN DEL PROBLEMA:

¿En qué medidas son prevenibles los accidentes y lesiones que determinan la internación de niños de 0 a 14 años, en el Hospital H. Notti en los meses de febrero, marzo y abril de 2010?

## JUSTIFICACIÓN DEL PROBLEMA

Es un hecho que el porcentaje de niños que se internan en el Hospital Notti por causa de accidentes es cada vez mayor, y al investigar hemos observado que este problema es de alcance mundial, aun en los países mas desarrollados, ya que al existir un avance en la tecnología, aumentan también los diversos peligros a los que se exponen los niños, ya sea en el hogar, con la nueva aparatología electrónica y eléctrica (con los videojuegos, computadoras, electrodomésticos) y todo lo que implica mejora para el confort.

Lo mismo sucede fuera del hogar, cuando el niño está en la calle, ya que cada vez es mayor la cantidad de vehículos circulantes, dejando poco espacio para la circulación segura del peatón y de las personas que circulan en bicicleta.

Enfermería cumple un rol preponderante en la atención de los niños internados y de su familia, debido al contacto directo que se produce durante la atención, ya que es quien los recibe, contiene y orienta desde el primer momento en que llegan al hospital, y a su vez, es quien detecta esta problemática mas asiduamente, al permanecer mayor tiempo en el hospital y observar con detenimiento la causa de las internaciones.

Las investigadoras de este problema, creemos que la mayoría de los accidentes en los niños pueden prevenirse, por lo que la finalidad de este trabajo está dirigida a reforzar los métodos de prevención.

Según las estadísticas, en nuestra provincia mueren anualmente alrededor de 100 peatones, muchos de ellos son niños, este número aumenta año tras

año, tenemos aquí un registro de niños muertos por accidentes de tránsito en Mendoza durante el año 2004:

edad	Peatones		bicicleta		moto		auto		otros		Total por sexo		Total por edad
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
0-4	5	5					2	1			7	6	13
5-9	1	2		1		1	3	1			4	5	9
10-14	2	1								1	2	2	4
<b>Total</b>												<b>26</b>	

Las lesiones sufridas por accidente vial, tienen enormes consecuencias sociales, y económicas, tanto en las víctimas, su familia, la comunidad y la nación, más graves aún son las consecuencias físicas y psicológicas en las víctimas afectadas por lesiones, con graves secuelas.

Para prevenir los accidentes, deberemos trascender el ámbito hospitalario, llegando por ejemplo a las escuelas, y trabajando en conjunto con los padres y los maestros, para llegar a los niños, en especial los de edad escolar, en formación, reforzando la educación vial, y orientándolos en la prevención de accidentes en el hogar.

También podemos coordinar la enseñanza en los Centros de Salud, trabajando en conjunto con el personal, durante los controles del niño sano o enfermo, durante la entrega de la leche, o la vacunación del niño.

Por el contrario, si no tomamos medidas adecuadas a corto y largo plazo, este problema, que ya es grave, tanto para la familia como para la sociedad y el estado, se agravará rápidamente, es imperante comenzar a sembrar la semilla de la prevención y la toma de conciencia del problema, desde temprana edad, educando al niño y a su familia.

## OBJETIVOS

### OBJETIVO GENERAL:

- Conocer los tipos de accidentes y lesiones que determina la internación de los niños, y determinar en que medida éstos son prevenibles, con la finalidad de implementar acciones educativas y medidas de protección.

### OBJETIVOS ESPECIFICOS:

- Caracterizar a los niños internados por lesiones, según perfil Sociodemográfico.
- Identificar características de lesiones según tipo y gravedad.
- Identificar el tipo de accidente causante de la lesión.
- Determinar en qué grado son prevenibles estos accidentes.

## MARCO TEÓRICO

El hogar es el primer espacio físico donde se desarrolla el niño, y si bien la palabra hogar transmite seguridad, el mismo es un ámbito plagado de peligros, y desde el cual sin duda alguna, se debe basar la prevención.

La OMS definió al accidente en el hogar, como aquel que ocurre en la vivienda propiamente dicha, patio, jardín, garaje, vestíbulos de escaleras y en todo lugar perteneciente al domicilio.

Es paradójico pensar que mientras van disminuyendo las enfermedades transmisibles en todo el mundo, la morbimortalidad por accidentes va en aumento.

Los hogares son, día a día, más seguros, pero al mismo tiempo, con los avances tecnológicos el niño se enfrenta al desafío de encontrarse con gran cantidad de objetos que si son mal manipulados, pueden lesionarlo.

Existe una gran relación entre familias con bajos ingresos, y este tipo de problema social, ya que las viviendas precarias constituyen el medio perfecto para que se produzcan los accidentes, con instalaciones eléctricas en mal estado, mobiliarios viejos, medidas de calefacción deficientes, etc.

El hecho de que haya cambiado el núcleo familiar primitivo, donde el padre trabajaba, y la madre quedaba en casa cuidando a los niños, ha provocado un desajuste importante en la seguridad del niño dentro de su hogar, a ello se suma el grado de madurez de los padres (cada vez mas jóvenes), su capacidad para supervisar a sus hijos, la experiencia, la información, salud, enfermedad, y tamaño de esa familia.

En los accidentes infantiles, podemos identificar entonces, dos factores de riesgo que influyen en gran medida:

- 1) factores individuales: edad, sexo, grado de desarrollo por el que transita el niño,
- 2) factores ambientales: como la familia (estructura, tipo de trabajo del o los padres, problemas matrimoniales, edad materna, educación, salud física y mental, bajo nivel de alarma de los cuidadores, desinformación) , nivel socioeconómico bajo, problemas edilicios estructurales y de consumo en la vivienda.

Los accidentes que ocurren en el hogar, en muchos casos son de tal gravedad, que provocan la muerte.

Dependiendo de la etapa de crecimiento y desarrollo en la que se encuentre el niño, existen sitios más peligrosos que otros para que se produzca un evento.

Son múltiples las variables y factores de riesgo para producir accidentes en pacientes pediátricos, la edad es un factor sumamente importante, ya que según la edad por la que transite el niño, diferentes factores de riesgo irán incrementando el peligro. Por ejemplo, cuando el niño comienza a caminar, subir escaleras o trepar, son frecuentes las caídas, traumatismos craneales y faciales, y su deseo de explorar lo llevan a investigar dentro de cajones, gabinetes, bolsos, haciendo muy frecuente la ingesta de medicamentos o venenos. Ya en la edad escolar y preadolescencia son comunes las actividades grupales, la práctica de deportes, y las acciones de audacia que provoca todo tipo de accidentes viales, con bicicletas, patines, patinetas, etc., donde podemos observar todo tipo de fracturas y laceraciones. Sus consecuencias, daños inmediatos y mediatos, representan una gran amenaza para el bienestar físico, psíquico y social para el niño y su familia.

Hemos extractado fragmentos de la bibliografía "Postgrado en Salud Social y Comunitaria", (módulo 1 "Salud y Sociedad") que reflejan la importancia social de nuestras familias en la salud de sus miembros, y los problemas actuales que las aquejan:

### La familia y la salud

"La función que desempeña la familia en cuestiones de salud y enfermedad se ha reconocido desde que la OMS publicó en 1976 los índices estadísticos sobre salud familiar que estipulan lo siguiente: "La familia es la unidad básica de la organización social y también la más accesible para efectuar intervenciones preventivas y terapéuticas. La salud de la familia va más allá de las condiciones físicas y mentales de sus miembros, brinda un entorno social para el desarrollo natural y la realización personal de todos los que forman parte de ella."

## Situación de la familia en las Américas

"En los últimos decenios, la estructura y la definición de lo que es la familia se ha ampliado. Las nuevas tendencias en la formación, estructura, y función se están desplazando hacia: la familia monoparental y los hogares encabezados por mujeres, el mayor ingreso de las mujeres en la fuerza laboral en números sin precedentes y los cambios en los roles de género dentro de la familia, lo que desplaza el equilibrio de las responsabilidades económicas en las familias, el tamaño de la familia y el hogar en descenso, la mayor carga recae sobre los miembros de la familia en edad de trabajar debido a los dependientes jóvenes y a los mayores..."

"En la región han aumentado las familias en crisis. Las sociedades ya no pueden suponer que todas las familias protegerán a sus miembros por sí mismas. Las normas culturales, las condiciones socioeconómicas y la educación son los principales factores determinantes de la salud de la familia. El maltrato, el descuido, la explotación sexual de los niños, la violencia conyugal y otro tipo de violencia doméstica son hechos comunes dentro de la familia...."

Es de suma importancia que la sociedad perciba que los accidentes no son hechos fortuitos, y que siguiendo conductas apropiadas es posible evitarlos.

En cuanto al tipo de prevención de accidentes, podemos decir que ha sido clasificada en:

- Prevención primaria: cuando las medidas están destinadas a evitar la lesión.
- Prevención secundaria: cuando las medidas disminuyen la gravedad de la lesión ya producida.
- Prevención terciaria: cuando las medidas sirven para reducir las consecuencias o secuelas de la lesión ya producida.

Nuestro objetivo es abocarnos a la prevención primaria, ya que de esa manera podríamos reflejar nuestro accionar en la disminución del número de niños que llegan al Hospital con lesiones por todo tipo de accidentes.

## ENFOQUE EPIDEMIOLOGICO

Existen diversas formas de abordar los accidentes, las investigadoras nos referiremos específicamente a los que producen lesiones en niños de 0 a 14 años, hecho que motiva su internación.

Epidemiológicamente, al analizar los accidentes, encontramos tres elementos esenciales:

- Un sujeto susceptible
- Un medio ambiente favorable con factores de riesgo
- Un agente que provoca el accidente.

Se puede definir al Accidente, como un evento indeseado que da lugar a una lesión, incapacidad transitoria o permanente, muerte u otra pérdida.

Entre los tipos de accidentes, existen en los diferentes periodos de la infancia, aspectos psicológicos y sociales que hacen al niño vulnerable a ellos.

Nos referiremos aquí a los que hemos observado como causa de internación:

- Quemaduras
- Electrocuci3n
- Traumatismos encéfalo craneanos (leves, con v3mitos, con fractura)
- Politraumatismos (accidentes viales, caídas, golpes, otros)
- Intoxicaciones (medicamentosas, elementos de limpieza, hidrocarburos, pesticidas)
- Ingesta de cuerpo extraño
- Casi ahogamiento
- Mordeduras de can
- Mordeduras de ofidios

- Picaduras de insectos (arañas)
- Heridas (corto punzantes ,por armas de fuego)

## Quemaduras

<sup>(1)</sup>Son lesiones cutáneas producidas por la acción del calor, representa una de las lesiones más traumáticas, tanto para el niño como para su familia. Pueden producirse por la acción del fuego, productos químicos, radiación, corriente eléctrica, entre otros factores.

Según el grado de profundidad que presentan, se clasifican en quemaduras de:

**1er grado:** epidérmicas, eritematosas, sin flictenas (acumulación de líquido bajo la piel), no exudativas, pero dolorosas.

**2do grado:** dérmicas, con flictenas, exudativas, eritematosas, dolorosas.

**3er grado:** subdérmicas, color blanco nacarado, con escaras (tejido necrótico) no dolorosas.

Según la superficie corporal afectada en los niños, se clasifican en:

**Graves:** quemaduras de 3er grado, con más del 10% de la superficie corporal total afectada.

**Moderada:** quemaduras de 1er y 2do grado, con un 10 al 20% de la superficie corporal total afectada.

**Leves:** quemaduras de 1er y 2do grado, afectando menos del 10% de la superficie corporal total.

### Medidas para prevenirlas:

- Evitar la permanencia de los niños en la cocina mientras se esté elaborando la comida, mantenerlos alejados mientras se planche.

- No dejar solos a los niños pequeños o con discapacidades en habitación con chimenea, brasero, estufa o radiador eléctrico encendidos.
- Mantener los recipientes con líquidos calientes fuera del alcance de los niños.
- Comprobar siempre la temperatura del agua del baño de los bebés.
- Siempre que esté cocinando, colocar el mango de las sartenes y ollas en dirección a la pared.
- No almacenar productos inflamables o combustibles cerca de fuentes de calor.
- No encender fuego ni fumar cerca de productos inflamables.
- Disponer a mano un extintor y revisarlo periódicamente.
- Si detecta un foco de fuego pequeño, ahogarlo arrojando encima una manta o alguna prenda similar para privarlo de oxígeno y evitar que se extienda.
- No manipular objetos calientes mientras tenga al niño en brazos.
- No dejar velas encendidas al alcance de los niños.
- Guardar los fósforos en lugares altos.
- No utilizar el microondas para calentar el biberón, ya que por fuera la botella permanece a baja temperatura mientras que el líquido se encuentra mucho más caliente.

### Recomendaciones de enfermería antes del alta del paciente

Antes del alta del paciente, el personal de enfermería debe educar a la familia del niño sobre los aspectos relacionados con el cuidado de la piel, las heridas en fase de curación, y las cicatrices:

- Mantener al niño en un estado óptimo de higiene para evitar infecciones.
- Lavar las quemaduras curadas con jabón neutro, suave, enjuagar y secar bien, con mucho cuidado.
- Vigilar los signos de infección, indicar pautas de alarma, como fiebre, rotura de una zona cicatrizada, aparición de ampollas, drenaje o mal olor en la herida, dolor enrojecimiento, etc.

- Hidratar adecuadamente la piel de las heridas curadas, y la circundante.
- Lavarse bien las manos antes de aplicar cuidados a las heridas,
- Utilizar ropa suelta sobre las zonas lesionadas, preferiblemente de algodón.
- Si se aplican vendajes, que estos no estén ni muy sueltos por que perderían su eficacia, ni muy apretados, ya que comprometerían la vascularización de la zona.
- Proteger las zonas lesionadas de la exposición al sol.
- no interrumpir el tratamiento pautado por el médico hasta su indicación.

### Electrocución

<sup>(2)</sup>Es el contacto directo del organismo con la corriente eléctrica, que puede producir lesiones de variada gravedad, desde leves quemaduras superficiales, hasta la destrucción masiva de tejidos, o la muerte fulminante del sujeto.

El peligro de sufrir un paro cardíaco durante la electrocución está relacionado con la magnitud y la duración de la descarga eléctrica que se recibe. Son frecuentes las lesiones cardiovasculares como secuela de la electrocución, por lo que todo paciente que recibe una descarga eléctrica, aunque sea leve, es internado y se le realizan exámenes de rutina.

### Recomendaciones para evitar electrocución en el hogar

- Instale tapas y placas para cubrir los tomacorrientes, y así evitar que los niños introduzcan elementos en los orificios.
- Mantenga artefactos eléctricos fuera del alcance de los pequeños.
- Disponga de un disyuntor en la caja de luz, lo que minimizara los efectos del choque eléctrico en caso de electrocución.
- Revise el cableado periódicamente para detectar roturas en los mismos.
- No utilice prolongadores, y si los utiliza, no los deje a la vista ni al alcance de los niños.

- En caso de que el niño esté recibiendo una descarga eléctrica, no tomarlo sin antes cortar la línea de corriente que lo sujeta.
- Desenchufe todos los aparatos eléctricos en desuso.

### **TEC** (traumatismo encéfalo craneano)

<sup>(3)</sup>Es toda injuria externa aplicada al cráneo, con o sin pérdida de conocimiento, o amnesia de hechos anteriores, recientes o posteriores.

Clasificación clínica como criterio de internación:

**Leve:** signos y síntomas iniciales menores y dinámica banal.

**Moderada:** vómitos, pérdida de conciencia, amnesia postraumática trauma múltiple, fractura de cráneo, menores de dos años, intervalos de lucidez,

**Grave:** alteración de la conciencia, signos focales, hundimiento, heridas penetrantes.

Las medidas de prevención serán las mismas que para los politraumatismos, por lo que a continuación de éstos se las encontrará. Pero existen signos de alarma que la mamá debe de tener en cuenta en cuanto el niño con TEC es dado de alta:

#### Instrucciones para traumatismo encéfalo craneano

##### Indicaciones para la casa:

Acudir al centro sanitario más cercano en caso de presentar el niño:

1. cefalea intensa
2. vómitos explosivos frecuentes.
3. somnolencia, sueño profundo,
4. convulsiones
5. astenia
6. modificación repentina de carácter, comportamiento, lenguaje.
7. salida de liquido (agua, pus, sangre) por la nariz, oídos, cavidad oral, etc.

## Politraumatismos

<sup>(4)</sup>Se define como politraumatismo al daño corporal resultante de un accidente que afecta a varios órganos y sistemas, o cuando, aunque solo afecte a un órgano pone en peligro la vida del niño o su supervivencia sin secuelas.

Se clasifican de acuerdo a la gravedad de las heridas sufridas en:

**Leves:** paciente cuyas heridas o lesiones, no representan un riesgo importante para su salud inmediata (no existe riesgo de muerte, o incapacidad transitoria o inmediata).

**Moderadas:** paciente que presenta lesiones o heridas que deben ser tratadas en el transcurso de 24 a 48 hs de sufrido el accidente.

**Graves:** paciente que presente lesiones traumáticas graves que deben ser tratadas inmediatamente con alto riesgo de muerte o lesiones irreversibles.

## Medidas preventivas para TEC y Politraumatismos

Las caídas constituyen la mayoría de los accidentes infantiles, y es en el hogar donde mas se producen, por lo que es importantísimo proteger los lugares de la casa en los que el niño puede accidentarse (escaleras, ventanas, terraza, cuchetas, sillas, etc). Algunas medidas de importancia son:

- Proteja las ventanas con rejas, principalmente si habita en edificios.
- Alejar las sillas de las ventanas, para evitar que el niño se asome y caiga.
- Proteja el acceso a las escaleras con puertas o barandas para evitar que los niños suban,
- Proteja las cuchetas con barandas para evitar las caídas.
- No deje solo al niño pequeño en sillas altas o sillas de paseo.
- Tenga precaución al limpiar sus pisos, ya que los pisos mojados y encerados son causa de múltiples caídas.
- No deje apoyadas en la pared, escaleras donde el niño pueda trepar.

- Cuando viaje en vehículo, el niño debe viajar en el asiento trasero y protegido con silla, o cinturón de seguridad.
- Iniciar a los niños en educación vial, y comportamiento adecuado al salir a la calle, más aun cuando comienza a andar en bicicleta.
- No dejar solo en la casa al niño menor de 6 años.
- Instruir al niño sobre los peligros de trepar a los árboles, o techos sin la supervisión de un adulto.
- Enseñarle que no debe de jugar cerca de los cauces de agua, como las acequias, o piscinas, o zanjones.

### Intoxicaciones

<sup>(5)</sup>Existen en el mundo 13 millones de químicos y sustancias, de los cuales un 95% son la causa de las intoxicaciones.

Un veneno (tóxico) es una sustancia capaz de producir efectos adversos en un organismo vivo, los hay:

*De uso humano*, como comidas, aditivos, medicamentos, cosméticos, etc., y *los que no lo son*, químicos, plantas, hongos no comestibles, productos industriales, entre otros.

*Sobredosis*: es la exposición a cantidades excesivas de los primeros, y a cualquier cantidad de los últimos.

*Podemos observar intoxicaciones por:*

- Medicamentos, drogas, alcohol,
- Pesticidas
- Productos de aseo y limpieza
- Hidrocarburos

El grado de toxicidad varía de acuerdo a la edad, sexo, estado nutricional, vías de penetración y concentración del tóxico.

<sup>(B)</sup> **Las intoxicaciones pueden ser:**

**Crónicas:** por incorporación lenta de pequeñas cantidades de sustancia tóxica, o veneno al organismo, durante un lapso prolongado de tiempo, por ejemplo, los niños de los trabajadores golondrina que duermen en galpones, donde se almacenan las bolsas de pesticidas.

**Agudas:** ingreso al organismo, de una cantidad importante de veneno o toxina, que rápidamente da signos y síntomas de alteración, por ejemplo la ingesta de comida en mal estado, o la ingesta de medicamentos opiáceos.

**Las sustancias tóxicas ingresan al organismo por diversas vías:**

**Por vía respiratoria,** como la inhalación de gases tóxicos, fungicidas, plaguicidas, humo, vapores químicos, etc.

**A través de la piel,** por absorción o contacto con plaguicidas, o contacto con plantas como la hiedra,

**Por vía digestiva,** por ingestión de alimentos en mal estado, medicamentos, cáusticos,

**Por vía circulatoria,** por inyecciones de drogas o sobredosis de medicamentos (infrecuentes en niños pequeños).

Medidas preventivas para las intoxicaciones:

- No almacenar líquidos cáusticos, o hidrocarburos en botellas de gaseosas.
- No dejar medicamentos en cajones o estantes al alcance de los niños.
- Conservar las sustancias tóxicas o abrasivas en sus envases originales y guardarlas en gabinetes cerrados.
- No utilizar barnices, pinturas, o insecticidas en lugares cerrados donde se encuentren los niños.
- Elaborar los alimentos y mantenerlos bien refrigerados principalmente durante la época estival.
- No encender estufas a gas sin salida al exterior, o braseros en la habitación del niño.

- No almacenar productos fosforados, como plaguicidas, en los ambientes donde moran los niños o donde se almacenan alimentos.
- No fumar en los ambientes cerrados con niños pequeños.

### **Ingesta de cuerpo extraño**

<sup>(7)</sup>Se produce cuando sustancias sólidas o líquidas obstruyen la entrada de aire al aparato respiratorio.

Las manifestaciones clínicas suelen ser variadas, dependiendo del tamaño del cuerpo extraño (bolitas, semillas, monedas, pilas, botones, y otros objetos pequeños o punzantes, como alfileres).

**La señal universal de sofocación** por cuerpo extraño consiste en que el paciente se agita, se levanta, se lleva las manos al cuello y trata de tomar aire. Estas señales instintivas se hacen desde los dos años de vida, antes, solo se percibe por la dificultad respiratoria. Si el cuerpo extraño no es removido, se produce la cianosis, y aproximadamente a los tres minutos, el paciente pierde el conocimiento a causa de la falta de oxígeno. Si persiste esta situación el paciente puede llegar a morir.

**Maniobra de Heimlich:** colocarse por detrás de la persona que presenta la señal universal de sofocación, y con las manos entrelazadas por sobre el ombligo presionar hacia atrás y hacia arriba a fin de expulsar el objeto que obstruye la vía respiratoria ejerciendo presión desde adentro para que el aire interno empuje el objeto hacia afuera. Esta maniobra resultará inútil si la obstrucción de la vía respiratoria es incompleta, ya que el aire contenido en el interior de los pulmones se escapará por los lados del cuerpo extraño durante la opresión.

### **Como prevenir**

- No dejar juguetes con partes diminutas al alcance de los niños pequeños.

- Alejar de los niños botones, monedas, semillas, principalmente durante los primeros años de vida, en que se llevan todos los objetos a la boca.
- No dejar que ingieran pipas de girasol, maníes, ni caramelos duros que puedan atascar las vías respiratorias.
- Cortarle los trozos de carne bien pequeños.
- Quitar los huesos muy pequeños y espinas de los alimentos.
- No comprar a los niños juguetes con pilas pequeñas, que se puedan llevar a la boca.

### Casi ahogamiento

<sup>(8)</sup>Paciente que sufre una inmersión prolongada, y sobrevive al menos, 24 horas.

En todos los casos se requiere internación, que puede ser en sala de internación general, o en unidad de cuidados intensivos.

### Criterio de internación

**Sala común:** cianosis, apnea, pérdida de conciencia, si requirió o no RCP

**UTI:** reanimación prolongada, placa de Rx anormal, acidosis severa, necesidad de ventilación mecánica, alteración neurológica.

Hay que tener en cuenta que el agua resulta sumamente atractiva para los niños pequeños, la mayoría de los accidentes suceden en bañeras, piscinas, espejos de agua, acequias, ya que los niños pueden ahogarse con pocos volúmenes de agua.

### Medidas de prevención:

- Supervisar estrechamente a los niños cuando se encuentren en el agua, o muy cerca de ella.
- Colocar medidas de protección alrededor de las piscinas.
- No dejar a los niños mayores a cargo de los más pequeños mientras juegan en los cauces de agua o piscinas.



- No dejar solo a los niños pequeños en flotadores, botes, o juguetes de goma.
- No almacenar agua en baldes o fuentones a baja altura.
- Iniciar a los niños en la práctica de la natación a edad temprana.
- No permitir a los niños que jueguen cerca de los cauces de agua, como acequias, zanjón, piscinas, lagos, etc.
- No lo deje solo en la bañera durante los primeros años de vida.
- La vigilancia del adulto sobre el niño, es la mejor medida de prevención posible mientras el niño juega cerca del agua, o en ella.

### **Mordeduras de can**

Son muy frecuentes los niños que llegan agredidos ferozmente por un perro, en ocasiones muy gravemente, con escalpe de cuero cabelludo, desfiguración del rostro, o lesiones o amputación en miembros. Se producen en mayor cantidad en los meses de verano, con perros de la casa, o en la calle.

El daño que les produce esta agresión es físico y psicológico, ya que las secuelas que quedan de las heridas a menudo necesitan de numerosas intervenciones quirúrgicas para mejorar la estética y recuperar las funciones mecánicas de la zona afectada.

### **Medidas de prevención**

- No dejar solos al niño con el perro en la casa.
- Enseñarle al niño que el perro no es un juguete.
- Enseñarle que nunca debe acariciar, alimentar, o jugar con animales desconocidos.
- Enseñarle al niño a no molestar a su mascota cuando esté comiendo.
- Vacunar a su mascota periódicamente.

## Mordeduras de ofidios y picaduras de arañas

Si bien las mordeduras de ofidios no son frecuentes en nuestra zona, bastante poblada y urbanizada, llegan de los departamentos mas alejados algunos niños que sufren este tipo de injuria. Se los interna, se les administra la medicación adecuada para contrarrestar el veneno, queda en observación varios días, durante los cuales se le realizan análisis de laboratorio a fin de descartar cualquier afectación del medio interno o prevenir complicaciones.

Por el contrario, si son más frecuentes las picaduras de arañas, generalmente son fáciles de identificar, ya que este insecto deja un piquete de dos puntitos en el centro de una zona circular, rojiza, muy bien definida. Debido a que en nuestra zona tenemos variedad de arañas venenosas, se le realiza al niño medicación profiláctica a fin de contrarrestar los efectos del veneno, y minimizar las complicaciones, que pueden ser de tipo renal y circulatorio.

<sup>(9)</sup>Entre las arañas autóctonas en la provincia, y que son causantes de araneísmo (ataque de la araña) mas frecuente, encontramos la *Loxocelos laeta*, y la *Latrodectus* (conocida como viuda negra, araña del lino o araña rastrojera).

En cuanto a los ofidios, podemos decir que las especies que se encuentran en la región, son muy venenosas y agresivas, y es el Hospital Lencinas el nosocomio que recibe la mayor cantidad de pacientes mordidos, ya que cuenta con los sueros específicos para contrarrestar el efecto del veneno inoculado. Entre las más comunes podemos mencionar la víbora de la cruz, yarará chica, yarará ñata, coral, y de cascabel. Las mordidas pueden ser letales, por lo que el paciente debe de ser llevado con prontitud al centro de salud más cercano.

### Medidas de prevención

- En cuanto al a mordedura de serpiente, la mejor manera de prevención es alejarse de los lugares donde pueden encontrarse sus cubiles, tratar de acampar en lugares limpios, en espacios abiertos, con buena visibilidad del terreno, teniendo a la vista siempre a los niños.
- Enseñarles a los niños que en casos de encontrarse con estos ofidios deben de alejarse de inmediato, no tratar de agarrarlos.

- En cuanto a las arañas, la mejor manera de prevención es la limpieza del hogar, detrás de los muebles, y cuadros, sacudir la ropa cuando se levanta del tendedero,
- Utilizar repelentes cuando se va a acampar, o cuando los niños realizan actividades al aire libre.
- No juntar las camas a las paredes.
- No dejar la ropa de los niños en percheros por largo tiempo, sacudir la ropa antes de utilizarla.
- No dejar que los niños jueguen en el jardín sin calzado adecuado. En especial si hay muchas plantas, o césped alto.

## HERIDAS

<sup>(10)</sup>Una herida es la pérdida de la integridad de la piel, secundaria a un traumatismo interno o externo, las hay de varios tipos:

**Contusa:** producida por piedras, palos, objetos duros, hay hematoma y dolor.

**Escoriaciones:** producidas por fricción de la piel con superficies duras, pérdida de la epidermis, con ardor, dolor y hemorragia.

**Cortantes:** producidas por objetos afilados, como vidrios, cuchillos, pueden seccionar tendones y nervios, con o sin hemorragia, dependiendo de la profundidad y zona afectada.

**Laceradas:** producidas por objetos con bordes irregulares o dentados.

**Corto punzantes:** producidas por objetos agudos y afilados, como tijeras, puñales, cuchillos, etc.

**De armas de fuego:** producida por proyectiles, son orificios pequeños, redondeados y limpios, generalmente de las heridas más letales.

Las heridas pueden ser

**No penetrantes**

**Penetrantes,** si el objeto penetra en un órgano o cavidad,

### Criterios de hospitalización:

- Edad del paciente
- Gravedad de la lesión
- Asociación a otras patologías
- Ruralidad del paciente

### Criterios de valoración de las heridas

Herida limpia: es la originada por la actividad quirúrgica sobre piel normal, y realizada en un ambiente aséptico.

#### Herida infectada:

- : Es la que presenta signos de infección, (exudado purulento, mal olor, etc.)
- la que no ha recibido tratamiento en el plazo de 6 hs,
  - la producida por mordeduras,
  - las de asta de toro, arma de fuego, o con gran componente contuso,
  - la que presenta gran número de cuerpos extraños, y la que ha sido sometida a isquemia.

Herida contaminada: el resto de las heridas.

### Medidas de prevención en general

- Mantener fuera del alcance de los niños cuchillos, tijeras, agujas, vidrios, etc.
- Cambiar rápidamente los vidrios rotos de las ventanas.
- Eliminar rápidamente las latas, frascos o botellas rotas,
- Arrojar a la basura los juguetes rotos con partes puntiagudas, potencialmente peligrosos.
- Guardar las armas de fuego descargadas y bajo llave.
- Al limpiarlas, manipularlas fuera de la presencia de los niños.
- Cubra los bordes puntiagudos de los muebles con topes siliconados, o cobertores.

## Recomendaciones para el cuidado de las heridas cuando el paciente se va de alta

- Lave la zona con jabón neutro, en forma suave, secándola con pequeñas palmaditas con una toalla limpia.
- Mantenga la higiene del niño con un baño diario, para evitar infecciones.
- Cambie frecuentemente su ropa.
- Si observa irritación, enrojecimiento, exudado purulento, mal olor en la herida, concurra inmediatamente al centro sanitario más cercano.
- Se el niño presenta fiebre, concurra de inmediato al médico.
- La mejor prevención de infecciones es la higiene durante la curación, y la observación meticulosa de la herida.

Pautas del crecimiento y desarrollo normal del niño sano, accidentes típicos según la edad, y algunas medidas de prevención para los mismos. Clasificados por el Ministerio de Salud de la Provincia, año 1991.

Pautas de desarrollo en el niño normal	Accidentes típicos	Medidas de prevención
<p><b>Durante el primer año de vida</b></p> <p>Puede incorporarse, rotar y rolar</p> <p>Manipula objetos, los alcanza, y se lleva todo a la boca.</p> <p>No puede mantenerse a flote en el agua</p>	<p>Caídas, quemaduras, inhalación de objetos pequeños, intoxicaciones, estrangulamientos, ahogo por inmersión,</p> <p>Picaduras de insectos.</p>	<p>No dejarlo solo en sillas, mesas, etc. donde pueda caerse.</p> <p>Mantener alto las barandas de camas y cunas,</p> <p>No dejarlo solo en la bañera</p> <p>Proteger del calor</p> <p>Mantener fuera de su alcance todo objeto pequeño o sustancia peligrosa.</p>
<p><b>De 1 a 2 años</b></p> <p>Camina, corre, sube y baja escaleras gateando o sosteniéndose. Trepa.</p> <p>Es muy curioso.</p> <p>Se lleva todo a la boca.</p> <p>No se mantiene a flote en el agua.</p>	<p>Caídas de alturas y triciclos, quemaduras, mordeduras de mascotas, electrocución, inhalación de objetos pequeños,</p> <p>Intoxicaciones por medicamentos, ahogo por inmersión.</p>	<p>Cubrir aberturas de ventanas, patios, escaleras, no enseñarle a cruzar la calzada, mantener cacerolas, platos calientes, etc., fuera de su alcance.</p> <p>Proteger tomas de luz, mantener cables eléctricos fuera del alcance, mantener</p>

		remedios, venenos, objetos filosos fuera de su alcance. Protegerlo del agua en bañeras, piscinas, piletas, acequias.
<p><b>De 2 a 4 años</b></p> <p>Abre las puertas, Corre, sube, trepa escaleras solo.</p> <p>Maneja objetos mecánicos.</p> <p>Investiga contenido de roperos y cajones</p> <p>Juega a la pelota, arroja objetos</p> <p>Gran desarrollo de la curiosidad</p>	<p>Caídas, desgarramientos, heridas, accidentes por vehículos, ahogamientos por inmersión, lesiones por arma de fuego, ingesta de sustancias tóxicas y medicamentos, heridas, quemaduras.</p>	<p>Mantener puertas con llave, cubrir los espacios y aberturas peligrosas, enseñar el peligro de salidas de vehículos , y a no correr detrás de pelota en la calle ,guardar armas de fuego fuera de su alcance, iniciarlo en la práctica de la natación, mantener fuera de su alcance recipientes con líquidos calientes ,enseñar los peligros del fuego.</p>
<p><b>De 5 a 9 años</b></p> <p>Es atrevido y arriesgado</p> <p>Musculatura mas desarrollada,</p> <p>Se interesa por los juegos colectivos</p> <p>Sigue al líder del grupo</p>	<p>Accidentes viales, en bicicleta,</p> <p>Escaleras, caídas de alturas, heridas por armas de fuego, mordeduras de mascotas,</p>	<p>Enseñar educación vial</p> <p>Instruir en el trato con los animales, alertar sobre los peligros del fuego, y de la manipulación de</p>

		armas, enseñar la práctica de la natación.
<p><b>De 10 a 14 años</b></p> <p>Tiene gran destreza y actividad física</p> <p>Juega en lugares peligrosos, calles, vías de tren, piletas de natación, tiene necesidad de la aprobación grupal, lo que lo hace realizar actividades descabelladas y peligrosas.</p>	<p>Accidentes viales, bicicletas, caídas, quemaduras, fracturas, ahogos por inmersión, heridas en general, y por armas de fuego.</p>	<p>Enseñar reglas de seguridad pedestre y el manejo de la bici, prácticas de la natación, prepararlo para la conducción vehicular, prevenir de los riesgos de la manipulación de las armas de fuego.</p>

Texto extractado de la Cartilla de Salud, Carnet de Vacunaciones, realizado por el Ministerio de Salud de Mendoza, año 1991

### Referencias bibliográficas

"Postgrado en Salud Social y comunitaria" (Mod.1 "Salud y Sociedad9.

"Manual de Enfermería" de Luna-Baena. Ed.Lexus 2003

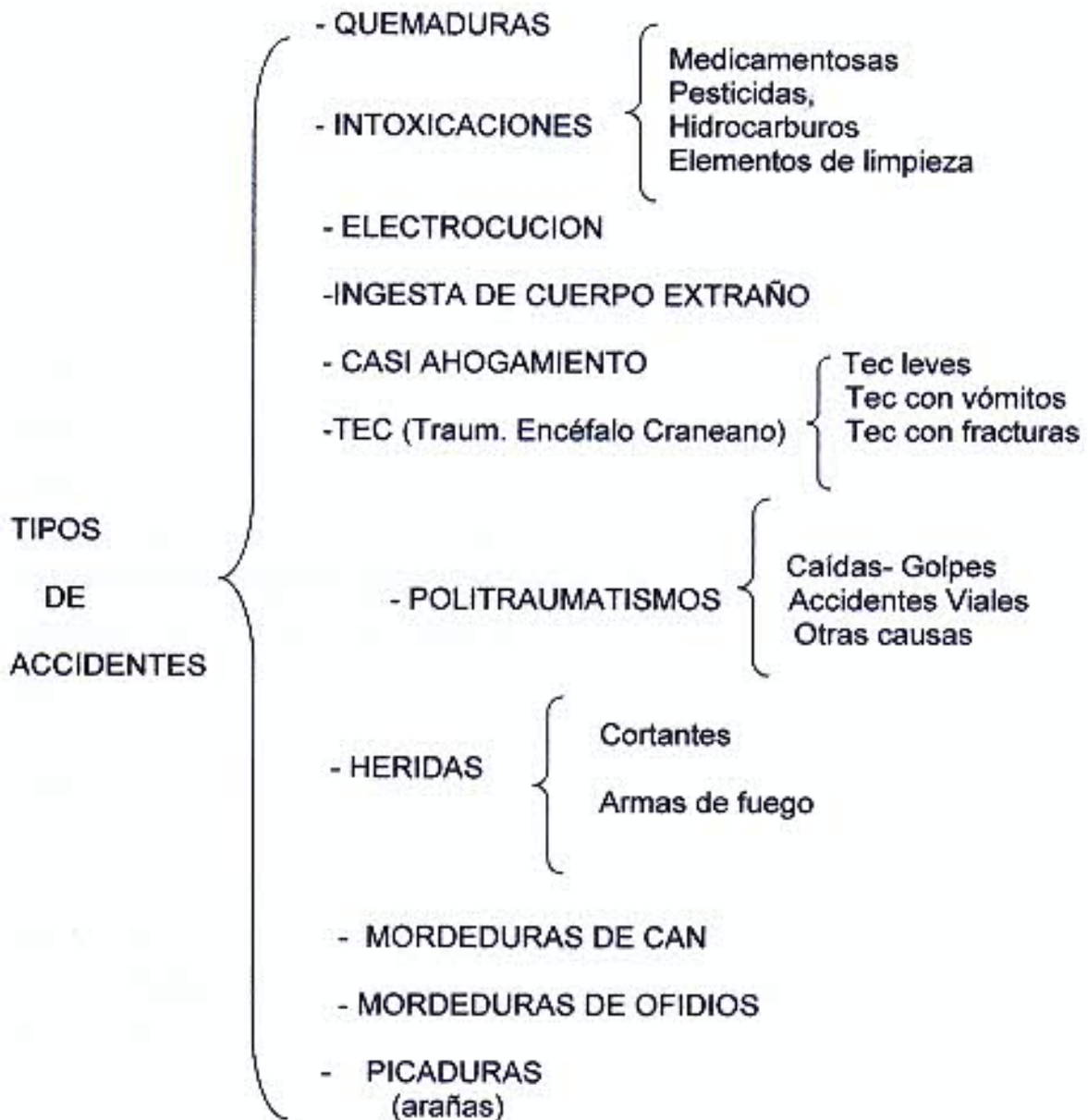
"Manual de Normas y Procedimientos del Hospital Humberto Notti" año 1997

"Cartilla de Salud" Ministerio de Salud de la provincia de Mendoza, año 1991

## VARIABLES



## VARIABLES



## DISEÑO METODOLOGICO

### TIPO DE ESTUDIO

El presente es un estudio de campo, retrospectivo, descriptivo y de diseño cuantitativo.

### Descripción del campo de estudio

El área de estudio es el Hospital Pediátrico Humberto Notti, durante los meses de febrero, marzo y abril de 2010.

Este nosocomio es Hospital de cabecera en la zona Cuyo, considerado un centro sanitario de alta complejidad, y cuenta con :Consultorios externos con todas las especialidades: Clínica, Cirugía, Traumatología, Neumonología, servicios de Rayos X, con Tomógrafos y Ecógrafos, servicios de Hemoterapia y Laboratorios, sectores de internación como Neonatología, Cardiovascular, Oncología, Área Crítica Quirúrgica (ACQ), Unidad de Terapia Intensiva (UTI) Y Sectores de Internación Pediátricas (Sip I, II, III, IV, V).

### UNIVERSO

Está constituido por todas las historias clínicas (727) de los niños en edades comprendidas desde 0 a 14 años internados por lesiones por accidentes en el Hospital Pediátrico Humberto Notti, durante los meses de febrero, marzo y abril del año 2010.

### SELECCIÓN DE LA MUESTRA

Se toma todo el universo, constituido por 727 historias clínicas.

### INSTRUMENTO

Se utilizó una planilla de recolección de datos, en la que se pueden apreciar las distintas variables.

## PROCEDIMIENTO

Las investigadoras extraen los datos de las Historias Clínicas de los pacientes (anteriormente seleccionados en las planillas de internación diaria), de los Archivos del Hospital Notti, y los vuelcan en las planillas de recolección de datos para su posterior tabulación.

## TABULACIÓN

Una vez recogidos los datos en las planillas, se procede a ordenarlos y a clasificarlos.

# TABLAS Y GRAFICOS

## TABLAS UNIVARIADAS

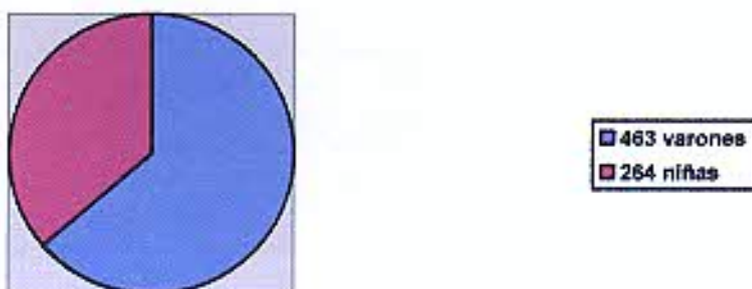
### TABLA N°1

Porcentaje de niños internados por lesiones en el Hospital Pediátrico H. Notti durante los meses Febrero-Marzo-Abril de 2010, según el sexo.

Sexo	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
masculino	463	0,63	63%
femenino	264	0,37	37%
total	727	1	100%

Fuente: Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

### GRAFICO N°1:



### Comentario

Sobre un total de 727 niños internados por lesiones, el 63% corresponde a niños de sexo masculino, sobre el 37% de sexo femenino. Es considerable el número de varones que sufren accidentes.

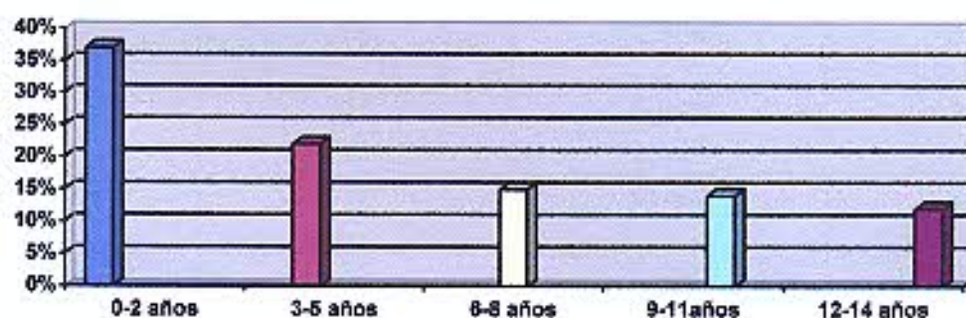
## **TABLA N°2**

Porcentaje de niños internados por lesiones en el Hospital Pediátrico H. Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010, según edad.

Edad	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
0 a 2 años	267	0,37	37%
3 a 5 años	154	0,22	22%
6 a 8 años	109	0,15	15%
9 a 11 años	108	0,14	14%
12 a 14 años	89	0,12	12%
total	727	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## **GRAFICO N°2:**



## **Comentario**

Sobre un total de 727 niños internados por lesiones durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010, el mayor porcentaje de ellos corresponde a los comprendidos entre las edades de 0 a 2 años con el 37%. Esta situación es preocupante, ya que suponemos que estos niños están al cuidado de personas responsables.

**TABLA N°3**

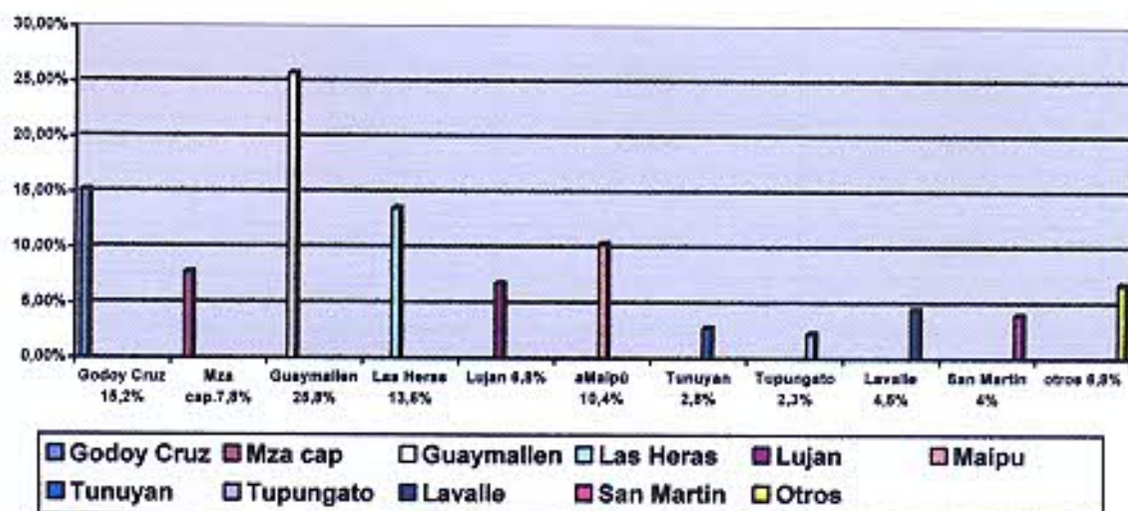
Porcentaje de los niños internados por lesiones en el Hospital Pediátrico H. Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010, según el lugar de procedencia.

Procedencia	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
<i>Godoy Cruz</i>	110	0,152	15,2%
<i>Mendoza (cap)</i>	57	0,078	7,8%
<i>Guaymallén</i>	188	0,258	25,8%
<i>Las Heras</i>	99	0,136	13,6%
<i>Lujan</i>	50	0,068	6,8%
<i>Maipú</i>	78	0,104	10,4%
<i>Tunuyán</i>	21	0,028	2,8%
<i>Tupungato</i>	17	0,023	2,3%
<i>Lavalle</i>	30	0,045	4,5%
<i>San Martín</i>	27	0,040	4%
<i>Otros</i>	50	0,068	6,8%
<b>total</b>	<b>727</b>	<b>1</b>	<b>100%</b>

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

### GRAFICO N°3

Porcentaje de niños internados por lesiones en el Hospital H. Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 según su procedencia.



### Comentario

La mayor cantidad de niños internados con lesiones en el Hospital Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 provienen del departamento de Guaymallén, con un total del 25,8%. Este porcentaje no es muy significativo si tenemos en cuenta que tal departamento es el más densamente poblado en el gran Mendoza.

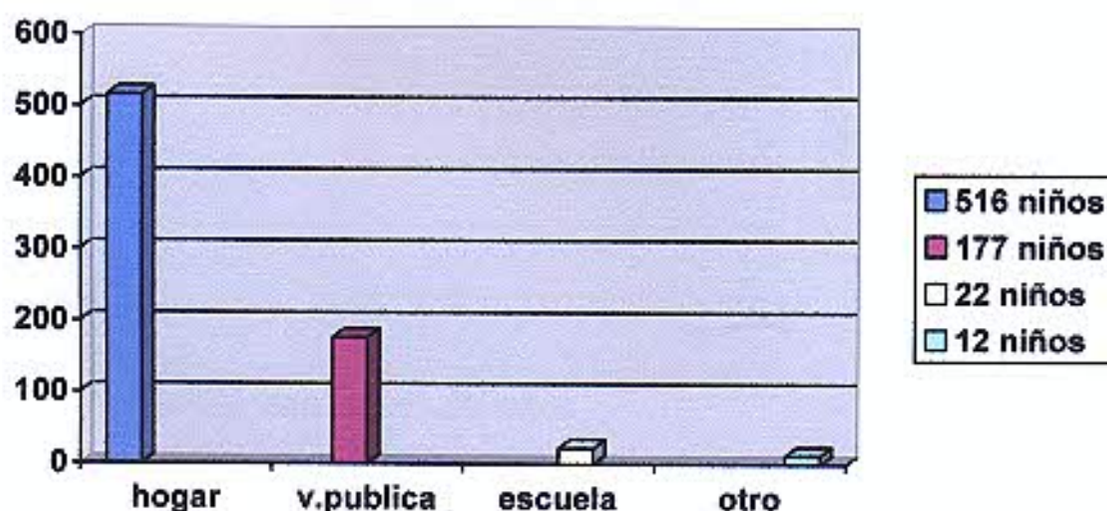
#### **TABLA N°4**

Numero de niños internados por lesiones en el Hospital H. Notti durante los meses Febrero-Marzo-Abril de 2010, de acuerdo al lugar de ocurrencia del evento.

Lugar de ocurrencia	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Hogar	516	0,71	71%
Vía Pública	177	0.24	24%
Escuela	22	0,034	3,4%
Otro	12	0,016	1,6%
Total	727	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

#### **GRAFICO N° 4**



#### **Comentario**

De un total de 727 niños internados por lesiones durante de Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Notti, 516 niños, se accidentaron en su hogar. Esto nos da la pauta de la falta de conocimiento de los riesgos a que están expuestos los niños, y de falta de medidas preventivas de parte de las personas que se hallan al cuidado de los niños.

## **TABLA N°5**

Clasificación de las lesiones de los niños internados en el Hospital Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010, según su gravedad.

Gravedad de la lesión	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Leve	300	0,41	41%
Moderada	404	0,56	56%
Grave	23	0,03	3%
total	727	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## **GRAFICO N°5**



### **Comentario**

De un total de 727 niños lesionados durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 internados en el Hospital H. Notti, 23 de ellos fueron internados en Terapia Intensiva, en estado grave, 404 en sectores de internación común con lesiones moderadas. Estos tipos de lesiones son preocupantes, debido a que un gran número de ellos, sufrirá graves secuelas.

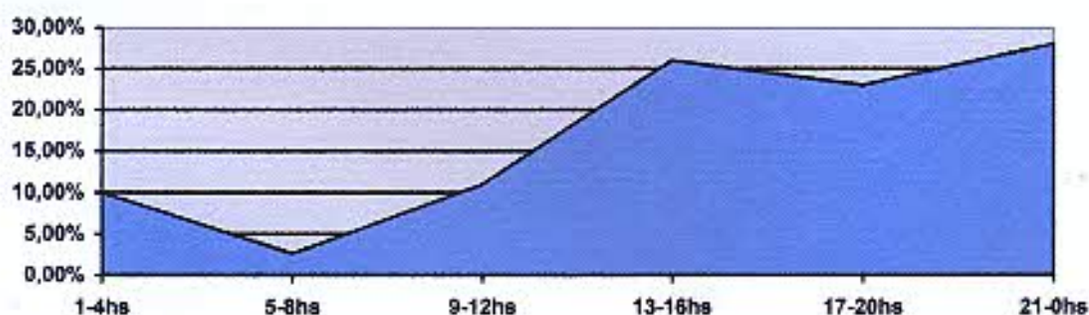
## **TABLA N°6**

Horario de ingreso de los pacientes internados en el Hospital H. Notti durante los meses Febrero-Marzo-Abril de 2010-11-01

Hora de ingreso	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
1 a 4 horas	73	0,10	10%
5 a 8 horas	19	0,026	2,6%
9 a 12 horas	81	0,11	11,%
13 a 16 horas	188	0,26	26%
17 a 20 horas	167	0,23	23%
21 a 0 horas	199	0,28	28%
total	727	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## **GRAFICO N°6**



### **Comentario**

Según el gráfico podemos visualizar que el horario con el pico máximo de internaciones de niños con lesiones en el Hospital H. Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril del 2010, ha sido entre las 21 y las 0 horas, con 199 internaciones. Otro periodo importante a tener en cuenta es el comprendido entre las 13 y 16 hs con 188 internaciones.

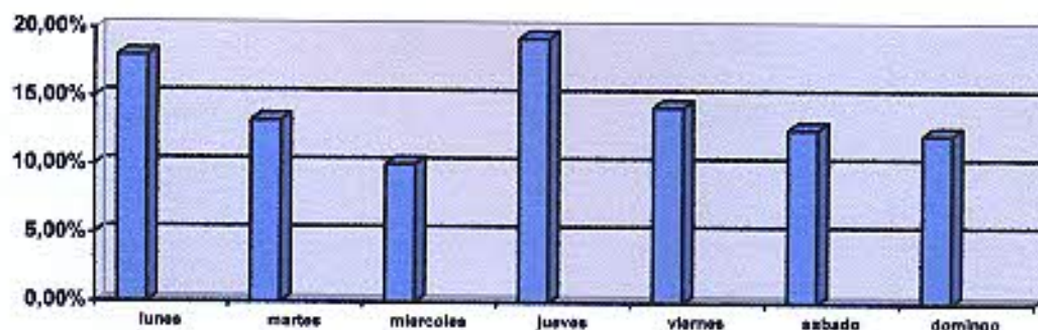
## TABLA N°7

Número de internaciones de niños con lesiones durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital H. Notti de acuerdo a los días de la semana que fueron realizadas.

Día de la semana	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Lunes	132	0,18	18%
Martes	97	0,133	13,3%
Miércoles	74	0,101	10,1%
Jueves	141	0,193	19,3%
Viernes	104	0,143	14,3%
Sábado	93	0,127	12,7%
Domingo	86	0,123	12,3%
total	727	1	100%

Fuente: Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## GRAFICO N°7



### Comentario

Según lo observado, podemos decir que el pico máximo de internaciones por lesiones durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 se produjo los días jueves, con 141 internaciones, el resto de los días, el número de las internaciones fluctúan entre 74 y 132 diarios.

**TABLA N°8**

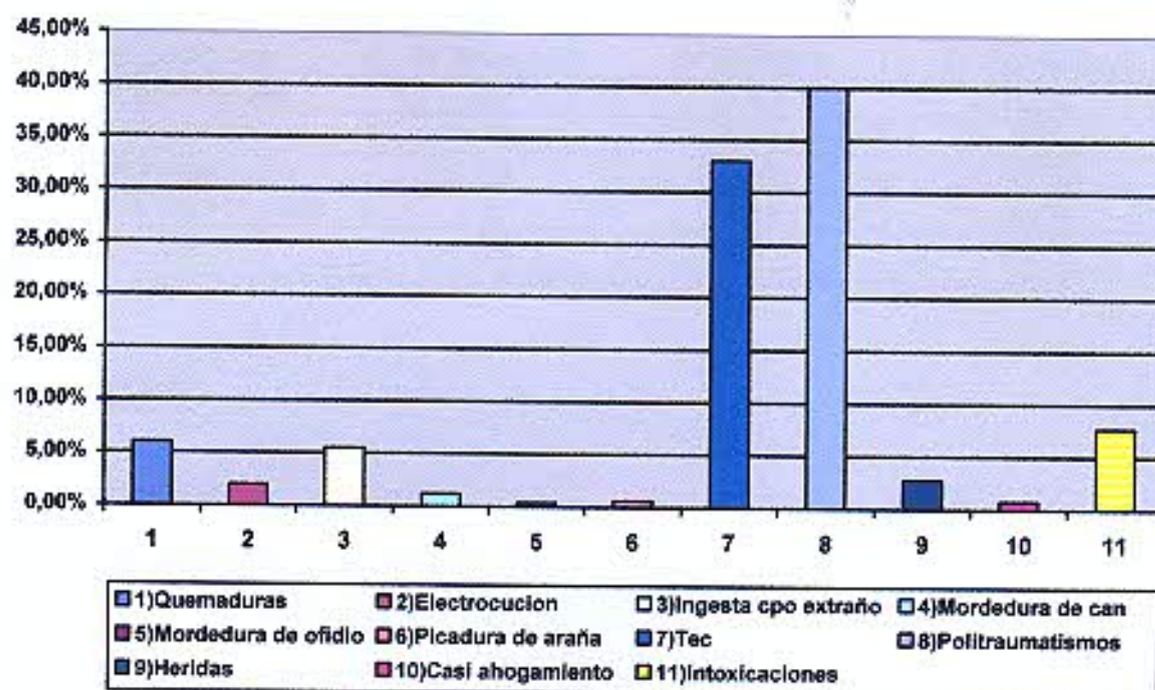
Número de internaciones en el Hospital Pediátrico Notti durante Febrero-Marzo-Abril de 2010, de acuerdo al tipo de lesión por accidente que presenta cada niño ingresado.

Tipo de lesión	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Quemaduras	43	0,060	6%
Electrocución	14	0,020	2%
Ingesta de cuerpo extraño	40	0,055	5,5%
Mordeduras de can	9	0,012	1,2%
Mordedura de ofidios	3	0,004	0,4%
Picadura de Insectos(arañas)	5	0,006	0,6%
Tec (traumatismo encéfalo craneano)	243	0,330	33%
Politraumatismos	285	0,40	40%
Heridas	21	0,028	2,8%
Casi ahogamiento	6	0,008	0,8%
Intoxicaciones	58	0,077	7,7%
total	727	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## GRAFICO N°8

Tipo de lesiones por accidentes que presentan los niños internados durante Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital H. Notti.



### Comentario

El mayor porcentaje de internaciones por todo tipo de accidentes en Febrero-Marzo-Abril del 2010 en el Hospital Pediátrico se produjeron por Politraumatismos con el 40% y Tec con el 33%, con una gran brecha hacia el tipo de lesión que se encuentra en tercer lugar, que son las intoxicaciones con un 7,7%. Éstas constituyen las tres causas mayoritarias de internación por accidentes que implican mayor atención en la prevención.

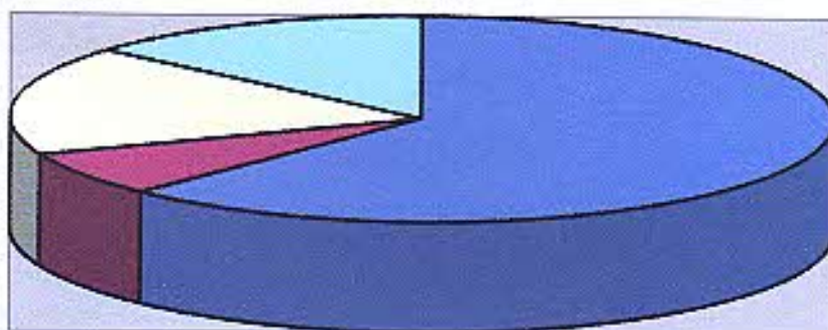
### TABLA N°9

Clasificación y porcentajes de los tipos de intoxicaciones que causaron la internación de 56 pacientes durante Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital H. Notti.

Intoxicaciones	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Medicamentosas	36	0,62	62%
Por Pesticidas	4	0,07	7%
Por Hidrocarburos	10	0,17	17%
Por elem. de limpieza	8	0,14	14%
total	58	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

### GRAFICO N°9



■ medicamentos 62% ■ pesticidas 7% □ hidrocarburos 17% □ elementos de limpieza 14%

### Comentario

Las intoxicaciones medicamentosas representan un gran porcentaje causal de internación, debiendo considerarse como de gran importancia la prevención en este tipo de accidente doméstico. Las secuelas por ingesta de elementos de limpieza suelen ser muy graves, y ser la causa de sucesivas internaciones del niño, incluso durante años.

## TABLA N°10

Clasificación y porcentaje de los tipos de TEC (traumatismo encéfalo craneano) que causaron la internación de 243 pacientes durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital H. Notti.

TEC	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Tec leve	129	0,53	53%
Tec con vómitos	85	0,35	35%
Tec con fracturas	29	0,12	12%
total	243	1	100%

Fuente: Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## GRAFICO N°10



### Comentario

Si bien el mayor porcentaje de Tec con el 53% fue de tipo leve, es considerable la cantidad de Tec moderados y graves, (sumando ambos un 47%) donde hay que tener en cuenta que en estos casos se producen mayor tiempo de internación, y posibles complicaciones en el niño.

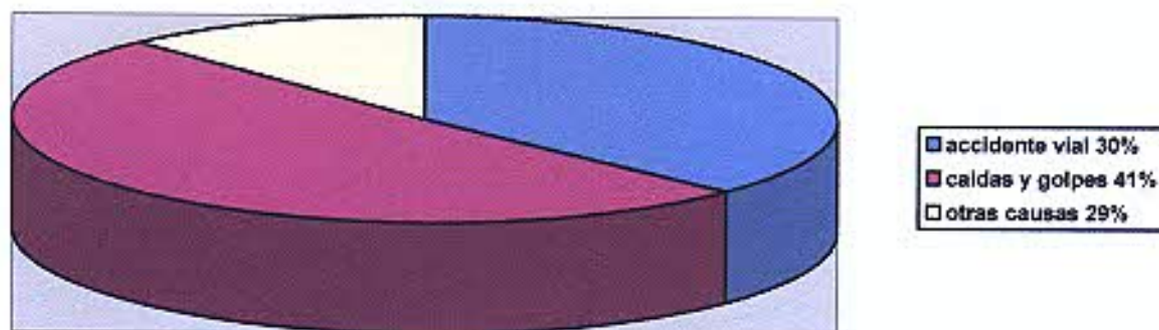
## **TABLA N°11**

Clasificación y porcentaje de los politraumatismos que causaron la internación de 285 niños en el Hospital H. Notti durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010.

Politraumatismo	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Por accidente vial	86	0,30	30%
por caídas o golpes	117	0,41	41%
Por otras causas	82	0,29	29%
total	285	1	100%

**Fuente:** Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## **GRAFICO N°11**



## **Comentario**

Es importante destacar que los politraumatismos representan el mayor porcentaje causal de internaciones en niños durante los meses Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital H. Notti. Las ocasionadas por caídas y golpes, junto a las causadas por accidentes viales son muy importantes por las consecuencias que generalmente producen en el niño, con prolongadas internaciones y posibles secuelas.

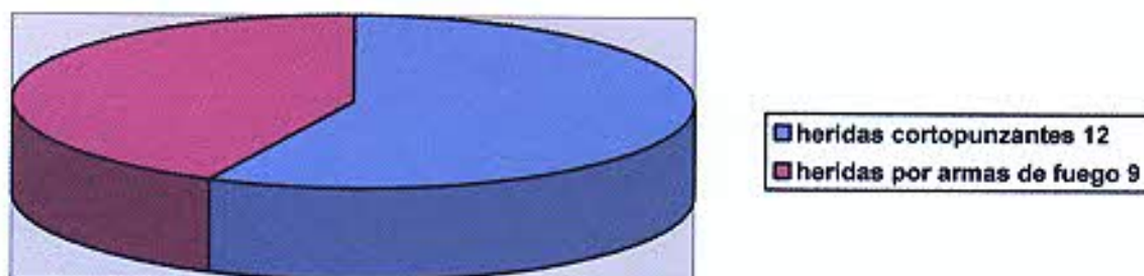
## TABLA N°12

Tipo de heridas que presentan los niños internados por lesiones durante Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Pediátrico Humberto Notti

Tipo de herida	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
Corto punzante	12	0,57	57%
Por arma de fuego	9	0,43	43%
total	21	1	100%

Fuente: Datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza 2010.

## GRAFICO N°12



## Comentario

Observamos que de un total de 21 pacientes ingresados por heridas, 12 fueron ocasionadas por elementos corto punzantes, nos resulta llamativo que durante los tres meses que duro este estudio se hayan producido 9 accidentes por armas de fuego .

## TABLAS BIVARIADAS

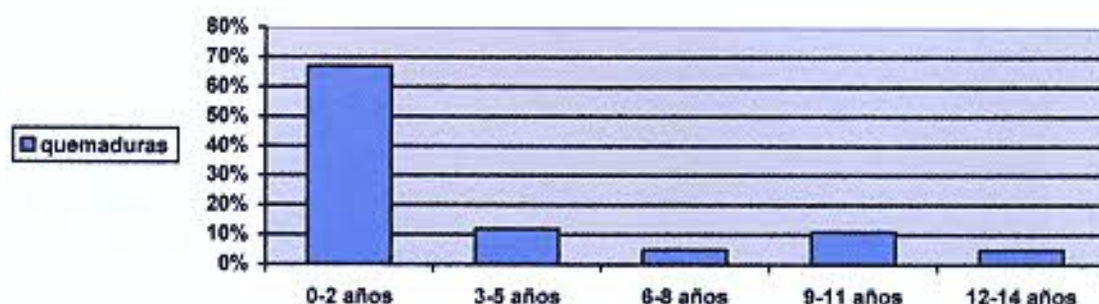
### TABLA N°13

Relación entre el tipo de lesión (quemaduras) y la edad de los niños internados durante los meses de Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Humberto Notti

quemaduras	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
0-2 años	29	0,67	67%
3-5 años	5	0,12	12%
6-8 años	2	0,005	5%
9-11 años	5	0,11	11%
12-14 años	2	0,005	5%
total	43	1	100%

Fuente: datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza, 2010.

### Grafico N°13



**Comentario** podemos concluir que los niños con mas lesiones por quemaduras son los lactantes y en primera infancia, constituyendo el 67% del total, ocurridas en el hogar, y bajo la supervisión de un adulto, con un gran desconocimiento de medidas de prevención.

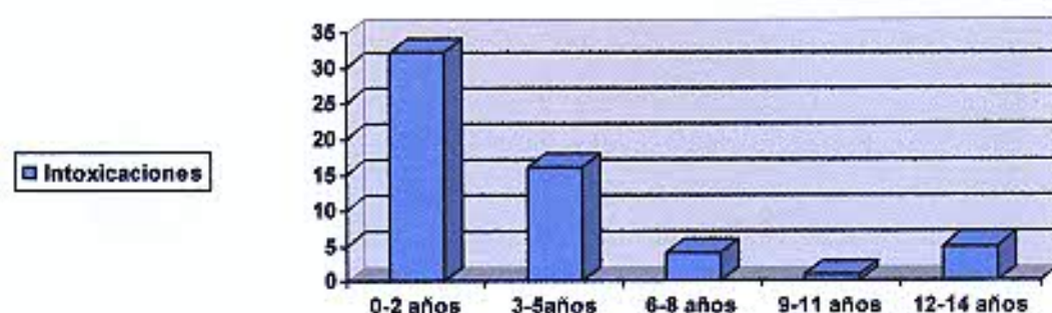
## **TABLA N°14**

Relación del tipo de lesión (intoxicaciones) con respecto a la edad, de los niños internados durante los meses Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Humberto Notti.

Intoxicaciones	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
0-2 años	32	0,55	55%
3-5 años	16	0,27	27%
6-8 años	4	0,07	7%
9-11 años	1	0,02	2%
12-14 años	5	0,09	9%
total	58	1	100%

**Fuente:** datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza, 2010.

## **GRAFICO N°14.**



**Comentario:** observamos que de un total de 58 niños intoxicados, el 55% de ellos corresponden a edades entre 0 y 2 años, lo que llama a la reflexión sobre la falta de medidas preventivas en cuanto al resguardo de los medicamentos y protección de elementos de limpieza, pesticidas e hidrocarburos en el hogar.

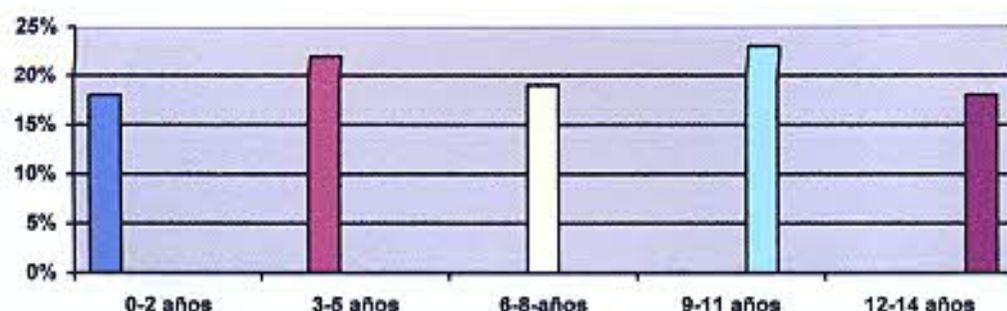
### Tabla N°15

Relación del tipo de lesión (politraumatismos) con la edad de los niños internados durante Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Humberto Notti.

Politraumatismos	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
0-2 años	49	0,18	18%
3-5 años	64	0,22	22%
6-8 años	57	0,19	19%
9-11 años	66	0,23	23%
12-14 años	49	0,18	18%
total	285	1	100%

Fuente: datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza, 2010.

### GRAFICO N°15



### Comentario

Podemos apreciar que el mayor porcentaje de niños que presentan todo tipo de lesiones por traumatismos, son los comprendidos entre las edades de 9 a 11 años con el 23%, y de 3 a 5 años con el 22%, la mayoría de ellos, ya en edad escolar.

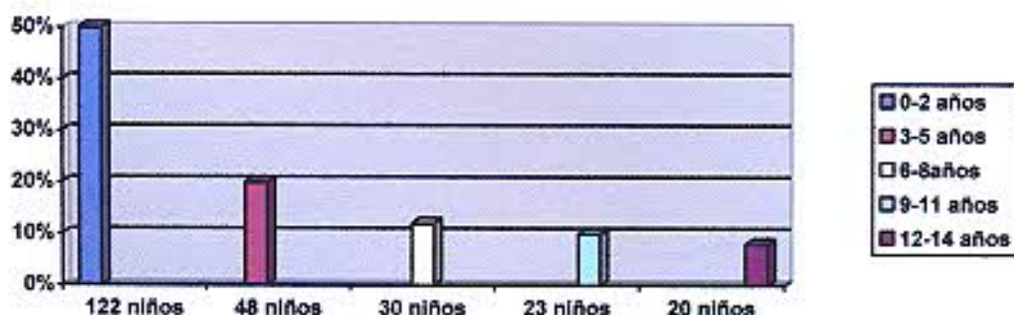
## **TABLA N°16**

Relación del tipo de lesión (Tec) con la edad de los niños internados durante Febrero-Marzo-Abril de 2010 en el Hospital Humberto Notti.

TEC	Fr Absoluta	Fr Relativa	Fr Porcentual
0-2 años	122	0,50	50%
3-5 años	48	0,20	20%
6-8 años	30	0,12	12%
9-11 años	23	0,10	10%
12-14 años	20	0,08	8%
total	243	1	100%

**Fuente:** datos obtenidos por las autoras del estudio de historias clínicas de los niños internados, Mendoza, 2010.

## **GRAFICO N°16**



### **Comentario:**

Por los datos analizados, podemos confirmar que son los niños más pequeños los que sufren mayores episodios de Tec. Es alarmante ver que un gran porcentaje de niños lesionados, son lactantes y de primera infancia(50%), y sufren traumatismos de diversa índole, es imperiosa la necesidad de educación en cuanto a la prevención de accidentes en el hogar, mas aun en la actualidad, en que las mamás son de corta edad, y con poca experiencia en el cuidado del bebé antes y durante el inicio de la deambulacion.

## Fuente

Los datos obtenidos por las autoras proceden de las historias clínicas de los niños internados por lesiones, durante los meses de febrero-marzo-abril de 2010 guardadas en los archivos del Hospital Pediátrico "Dr. Humberto Notti".

## Conclusiones

De acuerdo a los datos obtenidos podemos realizar diferentes lecturas:

En primer lugar, la mayor población de niños internados por lesiones por accidentes durante febrero-marzo-abril del 2010 corresponde al sexo masculino con el 63%, y en edades comprendidas entre 0 y 5 años, (lo que constituye el 60% del total), lo que evidencia que los niños más afectados, son los que por edad, deberían estar al cuidado de personas mayores.

En cuanto al lugar de ocurrencia, la mayor cantidad de lesiones se producen en el hogar en un porcentaje del 71%, acentuando aun más nuestra apreciación de falta de cuidados de los adultos sobre los niños lactantes y en primera infancia.

Otras evidencias de esta deficiencia en la supervisión del niño, son los tipos de lesiones que más comúnmente se producen, como politraumatismos (40%), TEC (33%), intoxicaciones (7,7%), y quemaduras (6%) casi todas ellas ocurridas en el hogar.

Si bien los dos picos mas altos de ocurrencia de los eventos son de 13hs a 16 hs y de 21hs a 0hs, y el día de la semana de internación de prevalencia es el jueves, no se consideran relevantes para esta investigación.

En cuanto a las heridas por armas de fuego, aunque no representan gran numero en la estadística, (de un total de 21 heridos, 9 son víctimas de heridas por armas de fuego) llama la atención que se hayan producido y se produzcan con mayor frecuencia, esto nos habla de una gran falta de conocimiento de los riesgos de los adultos, que repercute en forma directa hacia los niños. Este tema, dada su relevancia, nos da pie para continuar una investigación mas profunda sobre sus implicancias sociales.

## Recomendaciones

Según lo observado en las conclusiones, consideramos que sería sumamente importante, acentuar la educación en cuanto a la prevención de accidentes en el hogar principalmente a las mamás, o las personas responsables que se encuentran al cuidado de los menores.

¿Cómo podemos realizarlo?

-Haciendo hincapié sobre la prevención de accidentes en el hogar durante los controles de niño sano y vacunaciones, en el centro de salud, que estaría a cargo del personal de enfermería, en forma periódica, por medio de folletos, láminas, charlas educativas etc.

- Solicitando que se incluya un proyecto de educación continua en los colegios, con abordaje de estos temas, así como también educación del comportamiento en la vía pública, con la participación de personal docente, padres y alumnos, impartida por personal de enfermería. Cabe destacar que la educación que se imparte a los niños en edad escolar es fundamental, ya que ellos absorben todo lo aprendido y lo dan a conocer en el hogar, colaborando en una gran medida con la tarea de prevención.

-Sería importante proponer en la currícula de la escuela de enfermería, que durante las prácticas se incluya la educación en cuanto a prevención de accidentes en las escuelas y centros de salud.

-Proponer a la dirección del Hospital Notti la continuidad del programa de educación que se venía realizando años atrás (denominado PESIN, que significa Programa de Educación sobre Salud Infantil), en forma directa a las mamás de los pacientes internados por todas las causas, con charlas y entrega de folletería alusiva al tema presentado, y que ya se ha dejado de realizar después del cambio de gestión 3 años atrás.

### Limitaciones surgidas durante la investigación

A los fines de este estudio, hubiese sido muy importante contar con datos que nos permitiesen definir el perfil social de los niños internados en el Hospital Humberto Notti durante el período Febrero-Marzo-Abril de 2010, internados por lesiones, pero no pudimos contar con ellos, ya que en las historias clínicas de los niños internados en el sector de Preinternación, las planillas de internación están estructuradas sin esa información.

Estos datos ausentes limitaron el análisis que podría haber resultado enriquecedor para esta investigación.

## BIBLIOGRAFIA

- (1) "Manual de Enfermería", de Luna- Baena, Cáp.7, sección 7, editorial Lexus, edición 2003.
- (2) Revista " La Salud.com", Dr. Eric Peterson, Hospital Central de Asturias, Oviedo, España.
- (3) "Manual de Normas y Procedimientos del Hospital Humberto Notti", Comité de Docencia y Capacitación, año 1997.
- (4) Revista " Emergencias y Catástrofes", Vol.1, año 1, Pág.29, año 1997, España.
- (5) "Manual de Pediatría" de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Cap. Patologías Pediátricas.
- (6) Pág. de Internet [www.estrucplan.com.ar](http://www.estrucplan.com.ar), Intoxicaciones.
- (7) "Manual de Pediatría" de la Pontificia Universidad Católica de Chile, cap. Patologías Pediátricas.
- (8) "Urgencias Medico Quirúrgica", Dr. Alejandro Villatoro Martinez, Centro Medico Nacional LA Raza, México, DF, año 2005.
- (9) Datos extraídos de " Fauna autóctona de Mendoza", Pág. de Internet [www.veterinaria-animales-mendoza.com](http://www.veterinaria-animales-mendoza.com)
- (10) datos extraídos de [www.academiablogoo.com](http://www.academiablogoo.com) Clasificación de las heridas

# ANEXOS

Pcte n°	edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L-M-G	Día de ocurrencia	observaciones
1	10	M	23:38	Maipú	Politraumatismo	Vía Pública	M	lunes	
2	14	F	22:30	Godoy Cruz	Politraumatismo	Vía Pública	M	sábado	
3	3	M	17:10	Guaymallén	Electrocución	Hogar	M	sábado	
4	1	M	13:02	Lujan	Casi ahogamiento	Hogar	M	miércoles	
5	11	M	14:08	Las Heras	Politraumatismo	Vía Pública	M	lunes	
6	2m	M	23:07	Guaymallén	Tec	Hogar	M	viernes	
7	5	M	1:58	Las Heras	Tec c/ vómitos	Hogar	M	lunes	
8	7m	M	2:59	Guaymallén	Tec	Hogar	M	martes	
9	2	F	0:50	Lavalle	Tec c/ vómitos	Hogar	M	miércoles	
10	2	M	20:28	Las Heras	Tec	Hogar	M	miércoles	
11	10	M	14:55	Lavalle	Politraumatismo	Vía Pública	M	sábado	
12	10m	F	14:52	Rivadavia	Tec c/ fractura	Hogar	M	domingo	
13	9	M	14:42	Guaymallén	Herida cortop.	Hogar	M	lunes	
14	1	M	11:15	Godoy Cruz	Tec c/ fractura	Hogar	M	domingo	
15	1	M	22:32	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	M	domingo	
16	1	M	16:32	Lavalle	Intox.hidrocarb.	Hogar	M	lunes	
17	4	M	18:46	Las Heras	Tec	Hogar	M	lunes	
18	8	M	12:56	Lujan	Tec	Hogar	M	martes	
19	7	F	19:49	Maipú	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	martes	
20	12	M	23:23	Godoy Cruz	Politraumatismo	Vía Pública	M	martes	
21	6m	F	2:20	Godoy Cruz	Tec c/ fractura	Hogar	M	jueves	
22	14	M	16:58	Guaymallén	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	jueves	
23	8	F	23:13	Las Heras	Politraum.x caída	Hogar	M	jueves	
24	7	F	1:31	Junin	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
25	1	F	18:20	Guaymallén	Tec	Hogar	M	sábado	
26	1	F	22:20	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	domingo	
27	9	F	11:05	Mza Capital	Polit.x acc. vial	Vía Pública	M	viernes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de cesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
28	5	F	14:08	Maipú	Tec	Hogar	M	sábado	
29	6	M	20:08	Las Heras	Tec c/ fractura	Vía Pública	M	sábado	
30	12	M	13:40	Guaymallén	Tec c/ fractura	Vía Pública	M	miércoles	
31	9	M	19:17	Guaymallén	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	jueves	
32	13	M	16:06	Las Heras	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	jueves	
33	7	M	15:23	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	M	viernes	
34	8	F	15:18	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	M	lunes	
35	1	M	12:35	Maipú	Tec	Hogar	M	martes	
36	6	M	21:00	Tupungato	Polit.x caída	Vía Pública	M	martes	
37	1	M	00:9	Tupungato	Polit.x caída	Hogar	M	viernes	
38	11m	F	13:10	La Paz	Tec c/ fractura	Hogar	M	viernes	
39	1	F	14:50	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	viernes	
40	7	M	15:29	Guaymallén	Polit.x caída	Escuela	M	jueves	
41	3	F	1:34	Guaymallén	Polit.x caída	Vía Pública	M	viernes	
42	1	M	18:53	Guaymallén	Casi ahogamiento	Hogar	G	jueves	
43	2	M	13:36	Guaymallén	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	viernes	
44	10	F	12:41	Tupungato	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	jueves	
45	3m	F	19:15	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
46	9	F	19:01	Godoy Cruz	Polit.x acc. vial	Vía Pública	M	jueves	
47	9m	F	16:42	Junin	Tec c/ fractura	Hogar	M	miércoles	
48	13	M	14:55	Lavalle	Tec c/ vómitos	Hogar	M	domingo	
49	14	F	20:39	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	M	sábado	
50	4m	F	14:49	Lujan	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	
51	12	M	19:48	Mza Capital	Intox.medicam.	Hogar	M	miércoles	
52	14	F	13:53	Guaymallén	Intox.hidrocarb.	Hogar	M	martes	
53	7	F	21:30	Tupungato	Polit.x acc. vial	Vía Pública	G	sábado	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
54	4	M	21:30	Mza Capital	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
55	14	F	22:20	San Martín	Polit.x caída	Hogar	M	viernes	
56	10	M	0:05	Tunuyán	Politraumatismo	Vía Pública	M	jueves	
57	2m	M	23:50	Las Heras	Tec	Hogar	M	miércoles	
58	13	M	18:44	Tunuyán	Tec	Escuela	M	miércoles	
59	12	M	17:59	Tunuyán	Tec c/vómitos	Escuela	M	viernes	
60	1	F	17:20	Mza Capital	Politraumatismo	Hogar	M	jueves	
61	3	M	21:03	Luján	Intox.hidrocarb.	Hogar	M	jueves	
62	3	F	14:25	Luján	Tec c/ fractura	Hogar	M	domingo	
63	1	M	22:25	Guaymallén	Intox.elem.limp.	Hogar	M	martes	
64	1	M	11:04	Las Heras	Tec c/fractura	Hogar	M	jueves	
65	11	M	23:54	Godoy Cruz	Politraumatismo	Vía Pública	M	jueves	
66	1	M	14:19	Godoy Cruz	Casi ahogamiento	Hogar	M	jueves	
67	14	F	19:00	Guaymallén	Politraumatismo	Vía Pública	M	jueves	
68	10	M	20:53	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Vía Pública	M	viernes	
69	8m	F	23:30	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
70	1	M	18:49	Gral. Alvear	Herida cortop.	Hogar	M	domingo	
71	11	M	23:00	Lujan	Tec c/ vómitos	Hogar	M	domingo	
72	5m	F	22:20	Guaymallén	Tec	Hogar	M	lunes	
73	11m	M	0:55	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	miércoles	
74	5m	M	20:46	Luján	Tec c/ fractura	Hogar	M	miércoles	
75	10	M	14:48	Prov.San Luis	Cuerpo extraño	Hogar	M	jueves	
76	2	F	21:30	Lujan	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	viernes	
77	2	M	15:00	Tupungato	Quemadura	Hogar	G	sábado	
78	3	F	21:20	Mza Capital	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	viernes	
79	9	M	20:41	Guaymallén	Tec	Hogar	M	lunes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
80	8	M	16:55	Guaymallén	Tec	Escuela	M	miércoles	
81	3	M	23:06	Las Heras	Intox.medicam.	Hogar	M	martes	
82	12	M	13:18	San Martín	Politraumatismo	Escuela	M	lunes	
83	13	M	23:40	Guaymallén	Polit.x acc. vial	Vía Pública	M	jueves	
84	1	F	23:22	Godoy Cruz	Intox.medicam.	Hogar	M	viernes	
85	3	F	10:12	Mza Capital	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
86	1	F	23:05	Godoy Cruz	Quemaduras	Hogar	M	domingo	
87	1	M	21:10	Mza Capital	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
88	2	M	14:25	Mza Capital	Tec	Hogar	M	jueves	
89	7	M	12:22	San Carlos	Tec c/ fractura	Escuela	M	lunes	
90	13	M	11:12	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	M	lunes	
91	4	M	9:57	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	M	domingo	
92	9	F	17:43	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	martes	
93	10	M	14:04	Rivadavia	Tec	Hogar	M	martes	
94	11	M	14:33	San Martín	Polit.x caída	Escuela	M	lunes	
95	1	M	15:44	Guaymallén	Pic.de araña	Hogar	M	sábado	
96	2	F	0:04	Maipú	Tec	Hogar	M	jueves	
97	1	M	15:50	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	M	lunes	
98	1	M	13:51	Mza Capital	Tec	Hogar	M	lunes	
99	14	M	22:00	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
100	2m	M	5:59	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	M	viernes	
101	10m	M	19:41	Las Heras	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	
102	1	F	14:07	Maipú	Tec c/ fractura	Hogar	M	viernes	
103	1	M	13:49	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
104	4	M	20:16	Godoy Cruz	Tec c/ fractura	Hogar	M	martes	
105	3	M	15:01	San Martín	Polit.x acc.vial	Vía Publica	G	viernes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravdad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
106	14	M	18:00	Maipú	Tec	Otros	M	sábado	
107	12	M	19:26	Godoy Cruz	Tec	Escuela	M	viernes	
108	1	M	14:15	Guaymallén	Electrocución	Hogar	M	lunes	
109	4	F	22:38	Mza Capital	Intox.medicam.	Hogar	M	lunes	
110	5	M	15:55	Tunuyán	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	martes	
111	4	M	12:13	Guaymallén	Polit.x caída	Vía Pública	G	martes	
112	2	M	16:30	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	miércoles	
113	10m	F	0:30	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
114	2	F	3:23	Maipú	Tec c/vómitos	Hogar	M	viernes	
115	1	M	13:48	Las Heras	Tec	Hogar	M	sábado	
116	4	M	18:51	Tunuyán	Politraumatismo	Hogar	M	sábado	
117	9	M	23:41	Luján	Tec	Hogar	M	lunes	
118	2m	F	0:40	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
119	2	F	20:10	Godoy Cruz	Casi ahogamiento	Hogar	M	jueves	
120	5	M	12:28	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	sábado	
121	7	M	23:07	Las Heras	Herida cortante	Hogar	M	sábado	
122	11m	M	18:40	Maipú	Polit.x caída	Hogar	M	jueves	
123	3m	F	4:32	Lavalle	Casi ahogamiento	Hogar	M	lunes	
124	7	M	2:12	Maipú	Herida cortante	Hogar	M	martes	
125	3	F	23:20	Maipú	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	
126	1	M	18:00	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	
127	6m	M	22:04	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	M	lunes	
128	4	M	16:40	Mza Capital	Intox.elem.limp	Hogar	M	miércoles	
129	13	M	21:27	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
130	2	F	23:55	Las Heras	Intox.medicam.	Hogar	M	jueves	
131	8	M	16:26	Gral. Alvear	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
132	2	M	0:31	Godoy Cruz	Pic.de araña	Hogar	M	lunes	
133	1	M	13:58	Guaymallén	Intox.elem.limp.	Hogar	M	lunes	
134	11m	F	22:17	Guaymallén	Tec c/ fractura	Hogar	M	lunes	
135	3	M	23:46	Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	M	martes	
136	1	M	14:05	Guaymallén	Herida x arma	Hogar	M	sábado	
137	11	M	15:10	Guaymallén	Electrocución	Hogar	M	domingo	
138	8	M	15:55	Tunuyán	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	martes	
139	11	M	15:55	Tunuyán	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	martes	
140	13	M	16:56	San Martín	Herida cortante	Hogar	M	martes	
141	13	M	1:00	Luján	Casi ahogamiento	Hogar	M	miércoles	
142	11	F	1:02	Mza Capital	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
143	11	M	3:05	Guaymallén	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	sábado	
144	5	F	15:17	Guaymallén	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	domingo	
145	9	M	22:54	Las Heras	Herida x arma	Hogar	G	miércoles	
146	11m	F	23:08	Las Heras	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
147	7	M	3:10	Las Heras	Herida x arma	Hogar	M	sábado	
148	12	M	11:50	Lavalle	Polit.x golpe	Hogar	M	lunes	
149	2	F	20:43	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	martes	
150	9	M	23:01	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	
151	7	M	13:30	Godoy Cruz	Herida cortante	Hogar	M	viernes	
152	2	M	16:47	Godoy Cruz	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
153	7	M	10:13	Luján	Tec c/ vómitos	Hogar	M	lunes	
154	10	M	12:30	Rivadavia	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	miércoles	
155	3	F	18:12	Guaymallén	Tec	Hogar	M	martes	
156	11	M	15:21	Tunuyán	Tec c/ vómitos	Hogar	M	miércoles	
157	7m	F	2:02	Lujan	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
158	7	M	11:27	Maipú	Tec	Hogar	M	jueves	
159	13	M	21:31	Mza Capital	Electrocución	Hogar	M	jueves	
160	8	M	16:10	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	domingo	
161	1	F	13:04	Guaymallén	Intox.elem.limp.	Hogar	M	martes	
162	6m	M	16:32	Mza Capital	Tec	Hogar	M	jueves	
163	12	M	1:28	Sta. Rosa	Tec	Hogar	M	domingo	
164	1	M	16:12	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	M	martes	
165	1	F	2:47	Tupungato	Polit.x caída	Hogar	M	viernes	
166	2	F	0:54	Las Heras	Intox.elem.limp.	Hogar	M	sábado	
167	1	M	7:55	Godoy Cruz	Pic.de araña	Hogar	M	sábado	
168	7m	F	18:14	Las Heras	Politraumatismo	Hogar	M	domingo	
169	14	M	21:50	Godoy Cruz	Intox.medicam.	Hogar	M	domingo	
170	7	M	22:47	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	lunes	
171	5	M	1:50	Tunuyán	Tec c/ fractura	Hogar	M	jueves	
172	8	M	14:13	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	jueves	
173	8	M	20:16	Mza Capital	Politraumatismo	Vía Pública	M	jueves	
174	2	F	17:11	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
175	11	M	0:53	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	sábado	
176	9	M	21:01	San Martín	Polit.x caída	Hogar	M	domingo	
177	4	M	20:04	Godoy Cruz	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	miércoles	
178	1	M	18:51	Las Heras	Intox. hidrocarb.	Hogar	M	jueves	
179	4	M	9:33	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	viernes	
180	5	M	19:37	Godoy Cruz	Politraumatismo	Vía Pública	M	viernes	
181	2	M	15:29	Guaymallén	Electrocución	Hogar	M	sábado	
182	1	M	20:43	Lujan	Politraumatismo	Hogar	M	sábado	
183	13	M	4:50	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	M	lunes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
184	8m	F	14:27	Tupungato	Tec c/ fractura	Hogar	M	martes	
185	2	F	15:03	Mza capital	Tec c/ vómitos	Hogar	M	miércoles	
186	4	M	22:40	Guaymallén	Polit.x caída	Vía Pública	M	miércoles	
187	2	F	18:13	Lavalle	Tec	Hogar	M	jueves	
188	3	M	22:50	Las Heras	Tec c/ fractura	Hogar	M	jueves	
189	4	F	15:30	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	
190	12	F	14:45	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	M	sábado	
191	3m	M	21:20	Guaymallén	Tec	Hogar	M	lunes	
192	12	M	11:02	Guaymallén	Polit.por golpe	Escuela	M	lunes	
193	1	F	13:19	San Martín	Tec	Hogar	M	jueves	
194	8	M	12:16	San Martín	Tec c/ fractura	Hogar	M	martes	
195	4	M	1:58	Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	M	domingo	
196	11	M	12:14	Lujan	Tec c/ vómitos	Hogar	M	martes	
197	8	M	23:50	Maipú	Polit.x caída	Vía Pública	M	martes	
198	5	F	13:49	Maipú	Tec c/vómitos	Hogar	M	lunes	
199	7	F	11:43	Guaymallén	Tec	Hogar	M	martes	
200	1	F	23:02	Tunuyán	Quemaduras	Hogar	M	jueves	
201	8m	M	11:18	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
202	4m	F	2:47	Guaymallén	Tec	Hogar	M	viernes	
203	10	M	23:00	Mza capital	Polit.x golpe	Vía Pública	M	sábado	
204	9m	F	23:04	Guaymallén	Tec c/ fractura	Hogar	M	lunes	
205	5	M	20:13	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	miércoles	
206	6	F	17:30	Luján	Tec c/ vómitos	Hogar	M	jueves	
207	1	M	20:35	Godoy Cruz	Intox.pesticidas	Hogar	M	jueves	
208	4	F	12:54	Gral. Alvear	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
209	3	M	19:43	Mza capital	Intox.medicam.	Hogar	M	lunes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
210	14	M	21:40	Guaymallén	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	lunes	
211	5	M	0:20	Mza capital	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	martes	
212	1	M	20:14	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	martes	
213	11	F	14:08	Las Heras	Politraumatismo	Vía Pública	M	lunes	
214	5m	F	18:05	Maipú	Intox.medicam.	Hogar	M	lunes	
215	7	M	23:01	Mza capital	Tec	Hogar	M	lunes	
216	3m	M	17:34	Luján	Tec	Hogar	M	viernes	
217	2	M	16:32	Las Heras	Picad.de araña	Hogar	M	sábado	
218	9	F	22:59	Lavalle	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	domingo	
219	11m	F	22:59	Lavalle	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	domingo	
220	2	M	23:00	Lavalle	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	domingo	
221	2	M	16:48	San Rafael	Tec	Hogar	M	lunes	
222	4m	M	4:45	Mza capital	Tec	Hogar	M	domingo	
223	2	F	0:44	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	M	jueves	
224	9	M	21:05	Maipú	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
225	1	F	14:16	Godoy Cruz	Intox.elem.limp.	Hogar	M	sábado	
226	13	M	17:24	Guaymallén	Polit.x caída	Escuela	M	viernes	
227	9	M	22:50	Guaymallén	Tec	Hogar	M	viernes	
228	9	M	1:40	Guaymallén	Tec	Hogar	G	sábado	
229	2	M	23:00	Godoy Cruz	Polit.x acc.vial	Vía Pública	G	sábado	
230	8	M	23:00	Godoy Cruz	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	sábado	
231	2	F	15:47	Junín	Tec	Hogar	M	lunes	
232	1	M	21:50	Las Heras	Quemadura	Hogar	M	martes	
233	3	M	16:18	Guaymallén	Quemadura	Hogar	M	lunes	
234	12	M	11:02	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	lunes	
235	1	M	21:30	Godoy Cruz	Quemaduras	Hogar	M	martes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
236	5	M	20:34	Guaymallén	Electrocución	Hogar	M	jueves	
237	9m	M	12:02	Las Heras	Pic.de araña	Hogar	M	viernes	
238	10m	M	14:34	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	M	viernes	
239	9	F	15:00	Godoy Cruz	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	lunes	
240	8	M	13:39	Godoy Cruz	Intox.medicam.	Hogar	M	miércoles	
241	5	M	20:35	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	miércoles	
242	4	M	20:48	Maipú	Herida cortante	Hogar	M	miércoles	
243	12	M	22:13	Guaymallén	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	viernes	
244	5m	M	17:20	San Martín	Tec c/ fractura	Hogar	M	sábado	
245	3	F	0:25	Lavalle	Intox.medicam.	Hogar	M	miércoles	
246	4m	M	20:19	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
247	6	M	1:13	Godoy Cruz	Intox.medicam.	Hogar	M	sábado	
248	10	F	5:10	Tunuyán	Polit.por caída	Hogar	M	domingo	
249	4	M	17:08	San Martín	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
250	11	F	3:40	Guaymallén	Tec	Hogar	M	lunes	
251	9	M	14:05	Guaymallén	Tec	Hogar	M	martes	
252	11	M	5:20	Guaymallén	Polit.x golpe	Hogar	M	viernes	
253	1	M	3:10	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	M	viernes	
254	2	F	22:05	Guaymallén	Tec	Hogar	M	jueves	
255	11	F	20:43	Maipú	Polit.x acc.vial	Vía Pública	M	jueves	
256	14	M	19:39	Guaymallén	Herida x arma	Hogar	M	jueves	
257	6m	M	19:15	Mza capital	Polit.x caída	Hogar	M	jueves	
258	4	M	18:45	San Martín	Mord.ofidio	Otro	M	jueves	
259	8	M	16:29	Guaymallén	Tec	Hogar	M	miércoles	
260	8	F	21:58	Luján	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	
261	6	M	18:43	Maipú	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	

Pete.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
262	10m	F	10:52	Guaymallén	Tec	Hogar	M	lunes	
263	1	F	9:39	Maipú	Polit.x caída	Hogar	M	viernes	
264	14	M	23:10	Guaymallén	Herida x arma	Hogar	M	sábado	
265	9	M	20:30	Guaymallén	Polit.x golpe	Vía Pública	M	martes	
266	2	M	1:21	Guaymallén	Tec	Hogar	M	sábado	
267	12	M	21:37	Mza capital	Intox.medicam.	Hogar	M	lunes	
268	2	F	0:32	Godoy Cruz	Tec	Hogar	M	jueves	
269	2	M	22:50	Las Heras	Tec	Hogar	M	jueves	
270	1	M	8:53	Guaymallén	Intox.hidrocarb.	Hogar	M	viernes	
271	8	M	21:00	Guaymallén	Polit.x golpe	Hogar	M	lunes	
272	6m	M	13:03	San Martín	Tec c/ vómitos	Hogar	M	martes	
273	11	M	21:05	Las Heras	Mord.ofidio	Otro	M	martes	
274	1	F	11:02	Tupungato	Intox.pesticida	Hogar	M	lunes	
275	2m	M	11:34	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	M	lunes	
276	5	M	18:58	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	M	lunes	
277	7	M	21:54	Guaymallén	Tec	Hogar	M	viernes	
278	9	M	0:00	Salta	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
279	5	F	0:15	Las heras	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
280	1	M	20:	Guaymallén	Quemadura	Hogar	M	lunes	
281	1	M	22:50	Guaymallén	Mordedura can	Hogar	M	miércoles	
282	2	M	21:15	Lujan	Mordedura can	Hogar	M	jueves	
283	8	F	9:12	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
284	10	M	19:00	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	sábado	
285	14	M	22:00	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
286	13	M	9:00	Lavalle	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	
287	3	M	15:00	Mza capital	Cuerpo extraño	Hogar	M	martes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
288	8m	F	11:00	Gral. alvear	Quemaduras	Hogar	M	miércoles	
289	8	F	22:30	Mza capital	Mordedura can	Hogar	M	jueves	
290	2	M	12:00	Maipú	Quemaduras	Hogar	M	viernes	
291	1	M	0:30	Rivadavia	Polit.x caída	Hogar	L	martes	
292	4	M	15:14	Guaymallén	Tec	Hogar	L	martes	
293	13	M	22:45	Las Heras	Polit.x caída	Hogar	L	miércoles	
294	8m	F	23:20	Las heras	Tec c/ vómitos	Hogar	L	miércoles	
295	3	M	23:30	Godoy Cruz	Polit.x acc.vial	Vía Publica	L	miércoles	
296	2	F	3:30	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	jueves	
297	2	F	19:30	Maipú	Polit.x acc.vial	Vía publica	L	jueves	
298	7m	M	22:00	Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	jueves	
299	1	M	14:10	Guaymallén	Tec c/vómitos	Vía publica	L	jueves	
300	1	M	22:45	Guaymallén	Herida x arma	Hogar	G	sábado	
301	4	M	7:00	Junín	Polit.x caída	Vía publica	M	sábado	
302	2	M	22:35	Guaymallén	Tec	Vía publica	L	sábado	
303	6	M	23:50	Guaymallén	Tec	Hogar	L	domingo	
304	8	F	5:30	Guaymallén	Tec	Hogar	L	domingo	
305	12	M	20:50	Godoy Cruz	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
306	5	M	23:35	Lavalle	Polit.x acc vial	Vía publica	L	lunes	
307	2	F	1:25	Maipú	Intox.medicam.	Hogar	L	lunes	
308	3	M	3:33	Maipú	Intox.medicam.	Hogar	L	lunes	
309	11	M	11:25	Guaymallén	Electrocución	Hogar	L	lunes	
310	7	M	17:40	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	lunes	
311	2	M	20:20	Las Heras	Tec c/ vómitos	Hogar	L	martes	
312	3m	M	5:35	Mza capital	Tec	Hogar	L	martes	
313	12	M	14:10	San Martín	Polit.x caída	Hogar	L	miércoles	

Pete.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
314	5	F	0:15	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	L	miércoles	
315	4	F	14:45	Godoy Cruz	Intox.medicam	Hogar	L	miércoles	
316	3	F	20:50	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía Publica	L	jueves	
317	7	M	0:35	Maipú	Polit.x caída	Hogar	L	jueves	
318	2m	M	18:15	Guaymallén	Tec	Hogar	L	jueves	
319	7	F	21:12	Godoy Cruz	Polit.x acc vial	Vía Publica	L	jueves	
320	4	M	20:50	Neuquén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	jueves	
321	5	M	23:10	Mza capital	Tec c/ vómitos	Hogar	L	viernes	
322	2m	F	11:35	Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	L	sábado	
323	1	F	0:28	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
324	3	M	19:15	Maipú	Mordedura can	Hogar	M	lunes	
325	12	M	10:10	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	M	lunes	
326	1	F	10:35	Rivadavia	Electrocución	Hogar	M	lunes	
327	3	F	19:00	Tupungato	Quemaduras	Hogar	M	lunes	
328	4	F	20:32	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
329	11	M	21:35	Lujan	Polit.x caída	Hogar	M	jueves	
330	2	M	20:00	Lujan	Quemadura	Hogar	M	viernes	
331	2	M	2:17	Tunuyán	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
332	6	M	17:12	Lujan	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
333	12	M	1:30	Junin	Polit.x golpe	Vía Publica	M	sábado	
334	1	M	12:35	Las Heras	Cuerpo extraño	Hogar	M	martes	
335	4	M	13:15	Las Heras	Mordedura can	Hogar	M	viernes	
336	14	F	8:05	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
337	6	F	20:00	Las Heras	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
338	7	M	16:42	Guaymallén	Quemadura	Hogar	M	viernes	
339	3m	F	11:30	Mza capital	Tec	Vía Publica	L	viernes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
340	2	M	22:40	Las Heras	Polit.x golpe	Hogar	L	sábado	
341	10	M	0:25	Guaymallén	Tec	Hogar	M	sábado	
342	10	M	3:15	Las Heras	Intox.hidrocarb.	Hogar	L	sábado	
343	5	F	13:00	San Martín	Polit.x caída	Hogar	L	sábado	
344	9	M	13:10	Lujan	Polit.x caída	Hogar	L	sábado	
345	5	M	17:00	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	M	domingo	
346	9	M	1:00	Lujan	Polit.x acc vial	Vía Publica	L	domingo	
347	14	F	17:00	Godoy Cruz	Electrocución	Hogar	M	lunes	
348	10m	F	1:08	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	lunes	
349	1	M	2:10	Las Heras	Mordedura can	Hogar	L	lunes	
350	1	F	12:50	Rivadavia	Polit.x acc vial	Vía publica	L	lunes	
351	11	M	15:45	Lavalle	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
352	6	F	22:20	Godoy Cruz	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
353	5	M	23:40	Rivadavia	Polit.x caída	Hogar	L	martes	
354	2	M	15:10	Mza cap	Intox.medic.	Vía publica	L	miércoles	
355	12	F	0:50	Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	L	miércoles	
356	5	M	0:51	Mza capital	Tec	Vía publica	L	miércoles	
357	9	F	22:30	Lavalle	Polit.x caída	Vía publica	L	jueves	
358	4	M	0:50	Rivadavia	Polit.x caída	Hogar	L	jueves	
359	1	M	2:30	Lujan	Tec	Hogar	L	jueves	
360	14	M	13:40	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	L	jueves	
361	11m	M	14:50	Godoy Cruz	Tec c /vómitos	Hogar	L	jueves	
362	4	M	15:35	Guaymallén	Polit.x golpe	Hogar	L	jueves	
363	3m	M	16:20	Maipú	Tec	Hogar	L	jueves	
364	4m	M	22:11	Maipú	Tec	Hogar	L	jueves	
365	4	M	23:50	Guaymallén	Tec	Hogar	L	viernes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
366	13	M	17:20	Guaymallén	Tec	Hogar	L	viernes	
367	5	M	17:35	San Carlos	Polit.x caída	Hogar	L	viernes	
368	4	M	18:40	La Paz	Tec	Hogar	L	viernes	
369	13	M	19:15	Luján	Polit.x caída	Vía publica	L	viernes	
370	4	M	19:45	Maipú	Polít x caída	Hogar	L	viernes	
371	9	F	20:00	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	L	viernes	
372	1	M	21:10	Las Heras	Tec	Hogar	L	viernes	
373	4	M	21:30	Lujan	Polit.x caída	Hogar	L	sábado	
374	1	F	1:00	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	L	sábado	
375	5	F	15:00	Maipú	Tec	Hogar	L	sábado	
376	1	F	15:10	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
377	4	F	23:00	Maipú	Tec c/vómitos	Vía publica	L	domingo	
378	8	M	5:55	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	domingo	
379	7	M	12:35	Tunuyán	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
380	3	M	13:00	Guaymallén	Polit.x golpe	Hogar	L	domingo	
381	3	M	17:19	Tupungato	Herida cortante	Hogar	M	domingo	
382	1	F	22:00	Guaymallén	Tec	Hogar	L	domingo	
383	7	F	22:10	San Martin	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
384	14	M	22:50	Maipú	Polit.x acc vial	Vía publica	L	lunes	
385	4	M	9:45	Maipú	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
386	3	F	2:00	Junín	Polit.x caída	Vía Publica	L	lunes	
387	2m	M	10:00	Guaymallén	Tec	Hogar	L	lunes	
388	9	F	16:30	Tupungato	Polit.x golpe	Hogar	L	lunes	
389	5	F	20:50	Maipú	Polit.x acc vial	Vía publica	L	lunes	
390	11	M	23:25	Las Heras	Polit.x golpe	Hogar	L	martes	
391	5m	M	2:00	Mza cap	Tec	Hogar	L	martes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
392	4	M	19:00	Godoy Cruz	Intox. medicam	Hogar	L	martes	
393	6	F	20:40	Las Heras	Tec c / vómitos	Vía publica	L	martes	
394	3	F	0:10	Maipú	Tec c/ vómitos	Hogar	L	miércoles	
395	11m	F	7:00	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	miércoles	
396	4	F	18:10	Lujan	Tec c / vómitos	Vía publica	L	miércoles	
397	14	M	19:05	Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	L	miércoles	
398	2	M	21:00	Tunuyán	Polit.x caida	Hogar	L	miércoles	
399	13	M	21:10	Guaymallén	Polit x golpe	Hogar	M	miércoles	
400	8	M	22:10	Junín	Polit.x caida	Vía publica	L	miércoles	
401	1	F	14:10	Tupungato	Tec	Hogar	L	martes	
402	3	M	9:50	Maipú	Electrocución	Hogar	L	jueves	
403	2	F	10:30	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	jueves	
404	7	M	17:30	Tunuyán	Polit.x caida	Hogar	L	jueves	
405	9	M	17:35	Guaymallén	Polit x caida	Vía publica	L	jueves	
406	5m	M	18:10	Las Heras	Tec	Hogar	L	jueves	
407	1	F	0:50	Mza capital	Tec	Hogar	L	viernes	
408	4	M	16:00	Guaymallén	Polit.x caida	Hogar	L	viernes	
409	3	F	21:00	Las Heras	Polit.x caida	Hogar	L	viernes	
410	13	M	23:30	Godoy Cruz	Polit.x caida	Hogar	L	viernes	
411	11	M	2:50	Las Heras	Polit x caida	Hogar	L	sábado	
412	2	F	3:30	Gral. Alvear	Polit.x caida	Hogar	L	sábado	
413	3	M	6:40	Mza capital	Tec	Hogar	L	sábado	
414	4	M	13:40	Godoy Cruz	Polit.x caida	Hogar	M	sábado	
415	9	F	18:00	Guaymallén	Polit x golpe	Hogar	L	sábado	
416	1	F	1:15	Las Heras	Tec	Hogar	L	domingo	
417	3	F	1:50	Maipú	Polit.x caida	Hogar	L	domingo	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
418	3	M	12:00	San Martín	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
419	2	F	18:25	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	domingo	
420	8	F	23:15	Maipú	Tec c/ fractura	Hogar	M	sábado	
421	8	M	15:00	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	jueves	
422	9	M	20:20	Lavalle	Polit.x caída	Hogar	M	jueves	
423	3	F	23:55	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	jueves	
424	13	M	14:45	Maipú	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
425	6	M	16:40	Tunuyán	Polit.x golpe	Hogar	M	sábado	
426	14	F	19:00	Lavalle	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
427	1	M	20:30	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
428	14	F	0:10	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
429	4	M	4:15	Lujan	Herida x arma	Hogar	M	lunes	
430	3	M	13:14	Junín	Polit.x caída	Hogar	M	lunes	
431	8m	M	20:00	Mza capital	Quemaduras	Hogar	M	lunes	
432	7	M	21:50	Guaymallén	Quemaduras	Hogar	M	martes	
433	12	M	8:30	Rivadavia	Polit.x golpe	Vía publica	M	viernes	
434	9	F	14:45	La Paz	Cuerpo extraño	Hogar	L	viernes	
435	1	M	16:45	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
436	14	M	17:15	La Paz	Polit.x golpe	Vía Publica	M	viernes	
437	14	F	0:40	Maipú	Polit.x caída	Hogar	M	sábado	
438	1	M	18:10	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	domingo	
439	2	F	0:35	Las Heras	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
440	14	M	20:25	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía Publica	M	lunes	
441	8	F	11:50	Maipú	Polit x acc vial	Vía publica	M	martes	
442	1	M	14:00	Tunuyán	Quemaduras	Hogar	M	jueves	
443	2	M	16:05	Godoy Cruz	Mordedura can	Vía Publica	M	jueves	

Pete.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
444	2	F	12:40	Las Heras	Tec	Vía Publica	L	jueves	
445	8	M	13:50	Maipú	Polit.x acc vial	Vía Publica	M	jueves	
446	7	F	20:22	Lavalle	Polit.x caída	Hogar	L	jueves	
447	3	F	21:35	Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	L	jueves	
448	7m	F	22:30	Maipú	Tec c/vómitos	Hogar	L	jueves	
449	5	F	23:10	Lavalle	Polit.x caída	Vía publica	M	jueves	
450	5	M	10:10	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	viernes	
451	5	F	14:40	Mza capital	Intox.medicam.	Hogar	M	viernes	
452	3	F	16:00	Mza capital	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	
453	6	F	18:40	Mza capital	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	
454	11	M	11:10	Las Heras	Polit.x golpe	Hogar	L	viernes	
455	9	M	15:50	Guaymallén	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
456	8	M	20:00	Las Heras	Polit.x caída	Hogar	L	domingo	
457	5	M	20:10	Junin	Polit.x caída	Vía Publica	L	domingo	
458	9	M	11:35	Lavalle	Polit.x golpe	Hogar	M	lunes	
459	13	M	15:00	Maipú	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
460	1	F	16:55	Mza capital	Tec c/fractura	Hogar	M	lunes	
461	5	M	16:30	San Martín	Polit.x caída	Vía Publica	L	lunes	
462	10	M	17:40	Lavalle	Tec c/vómitos	Vía Publica	L	lunes	
463	9	M	23:30	Tupungato	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
464	5	M	14:30	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	lunes	
465	10m	F	14:45	Junin	Tec c/fractura	Hogar	M	martes	
466	14	F	15:40	Godoy Cruz	Polit.x acc vial	Vía Publica	L	martes	
467	4	M	21:00	San Carlos	Polit.x acc vial	Vía Publica	L	martes	
468	2	M	22:40	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía Publica	M	martes	
469	4	M	1:40	Las Heras	Polit.x caída	Vía publica	L	miércoles	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
470	11m	F	3:50	Tupungato	Intox.pesticidas	Hogar	L	miércoles	
471	4	F	14:30	Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	miércoles	
472	2	M	16:30	Godoy Cruz	Tec	Otro	L	miércoles	
473	3	M	22:35	Tupungato	Polit.x caída	Hogar	L	miércoles	
474	12	M	14:21	Godoy Cruz	Tec	Escuela	L	jueves	
475	9	M	15:13	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	jueves	
476	2	F	17:12	Guaymallén	Tec c/ fractura	Hogar	L	jueves	
477	5	F	19:00	Lujan	Polit.x golpe	Hogar	L	jueves	
478	6	F	21:40	Guaymallén	Tec c/vómitos	Vía publica	L	jueves	
479	11	M	16:20	Rivadavia	Polit.x acc vial	Vía publica	M	viernes	
480	10	M	17:20	Mza capital	Polit.x acc vial	Vía publica	L	sábado	
481	6	M	17:30	Lujan	Polit.x acc vial	Vía publica	L	sábado	
482	5	F	20:50	Las Heras	Polit.x caída	Otro	L	sábado	
483	9	M	21:00	San Martín	Polit.x caída	Hogar	L	sábado	
484	1	M	21:10	Lujan	Tec	Hogar	L	sábado	
485	7	F	22:40	Las Heras	Polit.x caída	Hogar	L	sábado	
486	1	M	12:10	Las Heras	Tec	Hogar	L	domingo	
487	2m	F	15:00	Maipú	Tec	Hogar	L	domingo	
488	7m	M	16:15	Las Heras	Tec	Hogar	L	domingo	
489	1	M	19:12	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	domingo	
490	5	M	20:25	Lujan	Polit.x caída	Vía publica	M	domingo	
491	12	M	16:35	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	lunes	
492	9	M	21:34	Las Heras	Polit.x caída	Hogar	L	lunes	
493	3	M	22:30	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	lunes	
494	10m	M	9:35	Maipú	Quemaduras	Hogar	M	jueves	
495	7	M	22:50	Lujan	Polit.x acc vial	Vía publica	M	jueves	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
496	5	F	23:15	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	jueves	
497	13	M	0:40	Guaymallén	Herida cortante	Hogar	M	sábado	
498	7	F	19:20	Mza capital	Mordedura can	Vía publica	M	sábado	
499	6	F	20:40	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
500	10	M	8:50	Las heras	Quemaduras	Hogar	M	lunes	
501	9	M	13:45	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	martes	
502	6	F	11:00	Lujan	Politraumatismo	Hogar	M	miércoles	
503	8	M	11:15	Guaymallén	Politraumatismo	Escuela	M	jueves	
504	1	F	13:10	Las heras	Quemaduras	Hogar	M	viernes	
505	1	F	16:15	Maipú	Cuerpo extraño	Hogar	M	viernes	
506	1	F	22:10	Maipú	Mordedura can	Vía publica	M	domingo	
507	13	M	10:10	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	lunes	
508	11	M	15:50	San Martín	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
509	8	M	20:05	Maipú	Politraumatismo	Vía publica	L	lunes	
510	8	M	22:50	Lavalle	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
511	12	M	0:15	Maipú	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
512	9	M	12:30	Guaymallén	Politraumatismo	Escuela	L	martes	
513	5m	M	15:20	Guaymallén	Tec	Hogar	L	martes	
514	1	F	13:30	Guaymallén	Quemaduras	Hogar	M	jueves	
515	3	M	0:20	Lujan	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
516	1	F	11:50	Maipú	Quemaduras	Hogar	M	sábado	
517	1	M	12:50	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
518	8	F	2:20	Las heras	Herida cortante	Hogar	M	domingo	
519	1	F	21:15	Las heras	Quemaduras	Hogar	M	domingo	
520	6	F	16:40	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	M	martes	
521	14	M	11:00	Godoy cruz	Politraumatismo	Vía publica	M	viernes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
522	11	M	18:00	Lujan	Herida x arma	Vía publica	M	domingo	
523	2	M	14:00	Guaymallén	Quemaduras	Hogar	M	lunes	
524	2	F	11:15	Malargue	Quemaduras	Hogar	M	martes	
525	14	F	10:40	Lavalle	Quemaduras	Hogar	M	miércoles	
526	9	M	20:40	Mza cap	Polit.x acc vial	Vía publica	L	martes	
527	1	F	21:10	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	martes	
528	11	M	22:25	Lujan	Polit.x acc vial	Vía publica	L	martes	
529	10	F	5:55	San Martín	Politraumatismo	Hogar	L	miércoles	
530	5	M	19:05	Lujan	Tec c/vómitos	Hogar	L	miércoles	
531	10m	F	11:20	Mza capital	Tec	Hogar	M	jueves	
532	1	M	17:25	Mza capital	Intox.hidrocarb	Hogar	L	jueves	
533	6	M	20:50	Maipú	Politraumatismo	Vía publica	L	jueves	
534	2	M	23:50	Lavalle	Polit.x acc vial	Vía publica	L	jueves	
535	1	M	1:00	San Carlos	Politraumatismo	Hogar	M	viernes	
536	9	M	13:50	San Martín	Politraumatismo	Vía publica	L	viernes	
537	13	M	22:00	Tupungato	Tec	Vía publica	L	viernes	
538	10	F	21:20	Guaymallén	Quemaduras	Hogar	L	viernes	
539	11	M	19:35	Godoy Cruz	Politraumatismo	Otro	L	sábado	
540	6	F	20:15	Godoy Cruz	Politraumatismo	Otro	L	sábado	
541	9	F	23:15	Guaymallén	Tec	Hogar	L	sábado	
542	13	M	0:30	Tunuyán	Politraumatismo	Hogar	L	domingo	
543	1	F	13:25	Mza cap	Politraumatismo	Hogar	L	domingo	
544	3	F	4:55	Maipú	Politraumatismo	Hogar	L	domingo	
545	3	M	20:40	Las heras	Intox.elem.limp	Hogar	L	domingo	
546	5	F	13:30	Lavalle	Quemaduras	Hogar	M	domingo	
547	9	M	1:50	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	L	martes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravdad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
548	4	F	18:45	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
549	3	F	19:00	Las heras	Tec c/ vómitos	Hogar	L	martes	
550	2	M	20:20	Maipú	Intox. medicam.	Hogar	L	martes	
551	10	F	21:20	Lujan	Politraumatismo	Escuela	L	martes	
552	4	M	21:36	Lavalle	Tec c/ vómitos	Vía publica	L	martes	
553	7	M	20:30	Las heras	Politraumatismo	Vía publica	L	jueves	
554	1	M	1:25	Las heras	Tec c/ vómitos	Hogar	L	jueves	
555	13	M	10:40	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	jueves	
556	4	M	12:05	Maipú	Tec	Escuela	M	jueves	
557	4	M	14:50	Godoy cruz	Politraumatismo	Vía publica	M	jueves	
558	6	F	16:35	Las heras	Tec c/ vómitos	Escuela	L	jueves	
559	11	F	19:45	Las heras	Politraumatismo	Vía publica	L	jueves	
560	11	F	11:35	Lujan	Politraumatismo	Hogar	L	viernes	
561	11	F	11:48	Lujan	Politraumatismo	Vía publica	L	viernes	
562	1	M	15:45	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	L	viernes	
563	6	M	16:55	Guaymallén	Politraumatismo	Escuela	L	viernes	
564	4	F	20:00	Las heras	politraumatismos	Vía publica	L	martes	
565	6m	M	23:18	Mza cap	Tec	Hogar	L	domingo	
566	2	F	0:30	Rivadavia	Electrocución	Hogar	L	lunes	
567	13	M	1:45	Mza cap	Politraumatismo	Vía publica	L	lunes	
568	9	M	3:00	Guaymallén	Tec	Vía publica	L	lunes	
569	2	F	23:30	Mza capital	Electrocución	Hogar	L	lunes	
570	6	M	10:35	Mza capital	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
571	5	M	20:00	lujan	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
572	3	F	20:20	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Vía publica	L	martes	
573	7m	M	20:10	Guaymallén	tec	Hogar	L	martes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
574	10	M	18:45	Tunuyán	Tec c/ vómitos	Otro	L	martes	
575	1	M	12:55	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	L	jueves	
576	10	M	16:00	Lujan	Electrocución	Hogar	L	jueves	
577	14	M	16:45	Godoy cruz	Tec	Hogar	M	jueves	
578	2	M	2:00	Maipú	Tec c/ vómitos	Hogar	L	viernes	
579	1	F	15:30	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	
580	2	M	21:22	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	
581	8	F	23:11	Maipú	Tec	Vía publica	M	viernes	
582	4	M	0:29	Godoy cruz	Politraumatismo	Vía publica	L	sábado	
583	1	F	15:00	Lavalle	Tec c/ vómitos	Vía publica	L	sábado	
584	9	M	19:40	Lujan	Politraumatismo	Hogar	L	sábado	
585	1	M	23:00	Guaymallén	Tec	Hogar	L	sábado	
586	12	M	15:50	Mza capital	Tec c/ fractura	Otro	M	domingo	
587	4	M	19:55	Mza capital	Politraumatismo	Hogar	L	domingo	
588	5	M	20:56	Buenos aires	Politraumatismo	Vía publica	L	domingo	
589	5	F	20:50	Guaymallén	Intox.pesticida	Hogar	M	domingo	
590	1	F	14:30	Godoy cruz	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
591	7	F	19:21	Maipú	politraumatismo	Vía publica	L	lunes	
592	3	F	21:20	Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	L	lunes	
593	7	F	21:40	Godoy cruz	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
594	1	M	12:20	San martin	Tec c/ fractura	Hogar	M	jueves	
595	13	M	16:30	Godoy cruz	Tec c/ fractura	Vía publica	L	viernes	
596	5	M	1:00	Las heras	Politraumatismo	Hogar	L	sábado	
597	4	M	22:00	Guaymallén	Intox.elem.lim.	Hogar	L	sábado	
598	2	F	13:00	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	L	domingo	
599	1	F	21:55	Mza capital	Tec	Hogar	L	domingo	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
600	2	M	0:00	Guaymallén	Tec	Otro	L	lunes	
601	11	M	0:15	Rivadavia	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
602	2	M	12:30	Maipú	Tec con vómitos	Vía publica	M	miércoles	
603	2	F	21:50	Las Heras	Intox.medicam.	Hogar	L	miércoles	
604	1	F	1:25	Godoy Cruz	Tec con vómitos	Hogar	L	jueves	
605	3	F	14:40	Godoy Cruz	Tec con vómitos	Hogar	L	jueves	
606	8	M	20:35	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	M	jueves	
607	6	F	22:15	Lujan	Politraumatismo	Hogar	L	jueves	
608	6	F	23:20	Maipú	Tec	Hogar	L	jueves	
609	5	M	23:45	Godoy Cruz	Tec c/ vómitos	Hogar	L	jueves	
610	4	F	23:55	Lujan	Tec	Hogar	M	jueves	
611	9m	M	1:05	Guaymallén	Tec	Hogar	L	viernes	
612	4	M	1:00	Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	sábado	
613	3	M	10:55	Guaymallén	Politraumatismo	Hogar	L	sábado	
614	9	M	16:20	Maipú	Politraumatismo	Vía publica	L	domingo	
615	13	M	17:05	Lavalle	Tec	Vía publica	M	domingo	
616	13	F	22:00	Las Heras	Tec	Vía publica	M	domingo	
617	1	F	23:00	Godoy Cruz	Tec	Vía publica	M	domingo	
618	12	F	23:20	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	M	domingo	
619	5	M	18:40	Tunuyán	Politraumatismo	Vía publica	L	lunes	
620	2	M	16:00	Las Heras	Intox.medicam.	Hogar	L	lunes	
621	9	M	16:50	Rivadavia	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
622	13	F	19:55	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	M	lunes	
623	7	M	20:00	Maipú	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
624	14	F	20:20	Maipú	Tec c/vómitos	Vía publica	M	lunes	
625	1	M	21:10	Las Heras	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
626	9m	M	15:00	Guaymallén	Tec c/vómitos	Hogar	L	martes	
627	7	F	22:20	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
628	13	M	16:40	Las Heras	Politraumatismo	Hogar	L	miércoles	
629	8	M	9:00	San Martín	Politraumatismo	Hogar	L	jueves	
630	1	M	11:15	Guaymallén	Tec c/fractura	Hogar	M	lunes	
631	8	M	0:25	Godoy Cruz	Mordedura ofidio	Hogar	M	lunes	
632	7	M	0:50	Lujan	Tec	Hogar	L	lunes	
633	6	F	1:20	Maipú	Tec	Vía publica	M	lunes	
634	11	F	11:10	Las Heras	Politraumatismo	Vía publica	L	lunes	
635	5	F	21:20	Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	L	lunes	
636	9m	F	23:10	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	L	lunes	
637	4	M	22:50	Brasil	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
638	10	M	10:45	Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	L	martes	
639	1m	M	14:30	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
640	3	M	15:50	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	martes	
641	12	M	17:00	Las Heras	Intox.medicam.	Hogar	L	martes	
642	2	F	18:40	Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	miércoles	
643	7	M	0:11	Godoy Cruz	Politraumatismo	Hogar	L	miércoles	
644	13	M	14:25	Godoy Cruz	Politraumatismo	Vía publica	M	miércoles	
645	9	M	15:17	Guaymallén	Politraumatismo	Vía publica	L	miércoles	
646	7	F	15:18	Las Heras	Politraumatismo	Hogar	L	miércoles	
647	7	F	23:55	Lujan	Politraumatismo	Hogar	L	miércoles	
648	1	F	23:00	Guaymallén	Tec	Hogar	L	martes	
649	5	F	23:20	Maipú	Tec	Hogar	L	martes	
650	6	F	0:40	Maipú	Polit.x acc vial	Vía publica	L	miércoles	
651	1	F	13:50	Godoy Cruz	Tec c/fractura	Hogar	L	jueves	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
652	2m	F	19:25	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	jueves	
653	14	F	23:30	Maipú	Tec c/vómitos	Escuela	L	jueves	
654	12	F	3:25	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	M	domingo	
655	10	M	15:12	Godoy Cruz	Quemaduras	Hogar	M	domingo	
656	14	M	12:50	Las Heras	Polit.x acc.vial	Vía publica	M	lunes	
657	9	F	11:30	Tunuyán	Polit.x acc.vial	Vía publica	M	miércoles	
658	1	M	18:00	Mza capital	Herida cortante	Hogar	M	miércoles	
659	7m	F	19:50	Guaymallén	Quemadura	Hogar	M	jueves	
660	1	F	13:30	Guaymallén	Quemadura	Hogar	M	viernes	
661	10	F	18:00	Godoy Cruz	Herida cortante	Vía publica	M	viernes	
662	2	F	20:14	San Carlos	Quemadura	Hogar	M	viernes	
663	4	F	14:20	Rivadavia	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
664	5	M	15:45	Malargüe	Cuerpo extraño	Hogar	M	sábado	
665	4	F	1:50	Godoy Cruz	Cuerpo extraño	Hogar	M	domingo	
666	13	F	17:55	Las Heras	Quemadura	Hogar	M	domingo	
667	3	M	10:20	Las Heras	Quemadura	Hogar	M	martes	
668	2	M	12:30	Guaymallén	Cuerpo extraño	Hogar	G	martes	
669	7m	F	19:00	Lujan	Quemadura	Hogar	M	martes	
670	3	M	19:10	Junín	Quemadura	Hogar	M	martes	
671	1	M	22:27	Tupungato	Quemadura	Hogar	M	martes	
672	1	M	20:25	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	miércoles	
673	2	M	22:05	Maipú	Quemadura	Hogar	M	miércoles	
674	13	M	13:25	Guaymallén	Herida x arma	Hogar	M	jueves	
675	1	F	13:40	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	jueves	
676	9	F	13:50	Godoy Cruz	Quemadura	Hogar	M	jueves	
677	3	M	15:20	Las Heras	Cuerpo extraño	Hogar	M	jueves	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
678	11m	M	14:20	Lujan	Quemadura	Hogar	M	viernes	
679	8	M	11:30	Mza capital	Polit.x acc vial	Vía publica	L	viernes	
680	1	M	15:35	Guaymallén	Tec	Hogar	L	viernes	
681	8	M	17:00	Guaymallén	Electrocución	Hogar	L	viernes	
682	3	F	18:20	Lavalle	Polit.x acc vial	Vía publica	L	viernes	
683	2	M	18:50	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	
684	3	M	21:40	San martin	Tec c/vómitos	Hogar	L	viernes	
685	2	M	23:40	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	sábado	
686	3	F	23:50	Maipú	Polit.x acc vial	Vía publica	L	sábado	
687	1	F	19:00	Mza capital	Tec	Hogar	L	domingo	
688	2	F	21:40	Guaymallén	Intox.hidrocarb.	Hogar	L	domingo	
689	1	F	14:50	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	lunes	
690	9	M	15:00	Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	M	lunes	
691	9	F	14:00	Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	L	martes	
692	1	M	16:00	Godoy Cruz	Polit.x caída	Hogar	M	martes	
693	8	F	18:15	Mza capital	Tec	Escuela	L	martes	
694	11	M	10:00	Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	miércoles	
695	7	M	20:21	San Martin	Polit.x caída	Hogar	L	miércoles	
696	1	M	17:06	Guaymallén	Polit.x golpe	Hogar	M	jueves	
697	10	M	19:15	Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	M	lunes	
698	7	M	0:20	San Martin	Polit.x caída	Otro	L	viernes	
699	1	M	17:45	Guaymallén	Tec	Hogar	L	viernes	
700	8	M	20:50	Rivadavia	Polit.x caída	Hogar	L	viernes	
701	2	F	22:00	Guaymallén	Intox.medicam.	Hogar	L	martes	
702	7	M	1:10	Gral. Alvear	Polit.x caída	Hogar	M	domingo	
703	8	M	1:40	Guaymallén	Polit.x caída	Vía publica	M	domingo	

Pcte.n°	Edad	Sexo M - F	Hora de ingreso	de	Procedencia	Tipo de lesión	Lugar de ocurrencia	Gravedad L - M - G	Día de ocurrencia	Observaciones
704	6	F	13:10		Maipú	Polit.x acc vial	Vía publica	L	domingo	
705	8	M	14:00		San Martín	Polit.x calda	Hogar	L	domingo	
706	4	F	21:12		Las Heras	Tec c/vómitos	Otro	L	domingo	
707	1	M	17:55		Las Heras	Tec c/vómitos	Hogar	L	lunes	
708	9m	M	8:00		Las Heras	Tec	Hogar	L	martes	
709	6	F	15:00		Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	martes	
710	4m	F	16:50		Godoy Cruz	Tec	Hogar	L	martes	
711	2	M	19:40		Guaymallén	Polit.x acc vial	Vía publica	L	martes	
712	2	F	15:12		Guaymallén	Intox.hidrocarb.	Hogar	L	martes	
713	9m	M	20:20		Las Heras	Polit.x acc vial	Vía publica	L	miércoles	
714	2	F	2:30		Mza capital	Tec c/vómitos	Hogar	L	miércoles	
715	8	M	22:30		Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Escuela	L	miércoles	
716	10	F	0:40		Guaymallén	Tec	Escuela	L	jueves	
717	6m	M	14:25		Guaymallén	Tec	Hogar	L	jueves	
718	1	M	12:50		Lavalle	Polit. x acc vial	Vía publica	L	jueves	
719	9	F	14:20		Maipú	Polit. x acc vial	Vía publica	L	jueves	
720	4	M	15:00		Maipú	Polit. x caída	Vía publica	L	jueves	
721	7m	M	19:30		Godoy Cruz	Tec c/vómitos	Hogar	L	jueves	
721	1	M	19:40		Guaymallén	Tec c/ vómitos	Hogar	L	jueves	
723	1	M	14:30		Las Heras	Intox. medicam.	Hogar	L	jueves	
724	3	F	19:30		Godoy Cruz	Intox. Pesticidas	Hogar	M	viernes	
725	2	M	15:20		Mza capital	Polit. x acc vial	Vía publica	L	viernes	
726	5	M	16:00		Las Heras	Polit.x caídas	Vía publica	L	viernes	
727	3	M	21:00		Godoy Cruz	Intox.medicam.	Hogar	L	viernes	