

"Algoritmo para la atención odontológica del paciente discapacitado"

AUTORA

DRA. MESA, L. M.

CO- AUTORA

DOCTORA DI NASSO, P.

Centro de Atención Odontológica al
Discapacitado.

Email: astrea6@hotmail.com



Objetivo: Proponer un algoritmo para la atención del paciente con discapacidad tendiente a la solución de su problemática a nivel bucal.

Desarrollo: Se define como "algoritmo" a un método destinado a la resolución de un problema, que consiste en una secuencia ordenada de pasos que se cumplen en un tiempo finito y con una cantidad de esfuerzo también finito, que debe tener un punto de inicio y un punto de terminación, únicos y fácilmente identificables.

En nuestro caso, el problema es la atención de un paciente que padece una discapacidad temporal o permanente y/o leve, moderada o grave.

La secuencia se pone en marcha cuando un familiar del paciente solicita el turno por primera vez. El paciente acude a la consulta por diferentes motivos: derivación, traumatismo por accidente, solamente para control, urgencia por una cirugía, o bien, aunque no es lo más frecuente, antes de la aparición de las piezas dentarias.

La secuencia finaliza con la "boca sana" y los controles periódicos o por lo menos con la inactivación de caries (con materiales intermedios), que mantiene la boca libre de focos infecciosos o la indicación de intervención temprana para evitar patologías futuras.

Se habla de un tiempo finito que es el período que se estipula para la duración del plan de tratamiento. Este período suele estar interrumpido, sobre todo en aquellos pacientes inmunodeprimidos o con otras patologías sistémicas. Este es un punto que difiere del paciente "normal", que puede ser atendido durante todo el año.

Conclusión: El algoritmo debe ser "sencillo" para poder ser entendido y usado por cualquier profesional, a pesar de que cada paciente es único y requiere la confección de un algoritmo individual personal. En el presente trabajo se propondrá un "algoritmo personalizado para la atención del paciente con discapacidad".