



Mi Universidad

ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: Rubí González Rodríguez

TEMA: Maduración dentaria

PARCIAL: 1º

MATERIA: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Romelia de León Méndez

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 7º

FECHA DE ENTREGA: 22/09/23

INTRODUCCION

La maduración dentaria tiene un proceso en el cual se ven influidos muchos factores entre la cuales cumplen un papel importante ya que este proceso se empieza desde que el feto está dentro de la madre, las células encargadas de ellas empiezan con este proceso que con el paso del tiempo se ven los resultados pero también se requiere de una buena alimentación para no perjudicar al bebe y darle sus vitaminas también cumplen un papel importante. Se tiene que llevar un control de ello para que el niño tendrá un buen desarrollo dentario de manera correcta y podemos analizar que todos tiene una maduración dentaria en cual la de los seres humanos hay algo que lo hace diferente al resto. Tener conocimiento sobre este tema nos ayuda a saber qué es lo que se debe tomar en cuenta para que tod salga bien y que no se debe de hacer para no perjudicar

MADURACION DENTARIA

La maduración dentaria es un proceso importante ya que no solo se presentan en los seres humanos, ya que se da en muchas especies las cuales son parecidos a la de los humanos y en la gran mayoría de los vertebrados, en la maduración dentaria de los humanos, se requiere de la presencia de esmalte, dentina, cemento y periodonto para permitir que el ambiente de la cavidad oral sea propicio al desarrollo, el cual sucede en su mayor parte durante el desarrollo fetal. Cuando el feto está en el útero comienza el proceso para formación de los dientes de leche, esto quiere decir se les caen después de un tiempo y esta se forma aproximadamente entre la sexta y octava semana mientras que los dientes permanentes comienzan su formación entre la vigésima semana. Por eso cuando comienzan a salir los dientes permanentes en este proceso se ven muy relacionadas las células pero también se ven relacionados otros factores como las vitaminas. Los nutrientes esenciales implicados en el mantenimiento de una fisiología dental correcta son el calcio, fósforo, flúor y las vitaminas A, C y D. El calcio y fósforo, como componentes de los cristales de hidroxiapatita, son necesarios estructuralmente; sus niveles séricos están controlados, entre otros factores, por la vitamina D. El calcio y fósforo, como componentes de los cristales de hidroxiapatita, son necesarios estructuralmente; sus niveles séricos están controlados, entre otros factores, por la vitamina D. La vitamina A es necesaria para la formación de queratina, tal y como la vitamina C lo es para el colágeno. Si no se llega a tener una buena nutrición esta se ve muy afectada ya que los dientes no se desarrollarían de una manera correcta. Cuando se da una carencia de calcio, fósforo o vitamina D, se produce una desmineralización que debilita la estructura. Un déficit de vitamina A puede ocasionar una reducción de la cantidad de esmalte formado. Se deben de tomar las medidas correctas porque hay muchas personas que por tomar más de lo recomendado piensan que están haciendo lo correcto es simplemente tomar la medida correcta ya sea de calcio para una buena maduración dentaria y llevar las indicaciones correctas.

CONCLUSIÓN

Es un proceso muy importante en el que se deben de valorar muchas cuestiones por lo tanto hay muchas recomendaciones para tener un buen desarrollo, si lo que recomiendan no se realiza de manera adecuada se verá afectado en gran parte y es interesante saber en qué semanas empieza el proceso de desarrollo dentario dentro del útero, en que semanas empieza el desarrollo de los dientes de leche, los dientes permanentes que son diferentes, el ser humano tiene la responsabilidad de hacer que este desarrollo se lleve a cabo de manera correcta.

BIBLIOGRAFÍA

Antología proporcionada por universidad del sureste