



Nombre de alumna: Sara Galilea Martínez Quevedo.

Nombre del docente: Lic. Rosario Cruz Sánchez

Nombre del trabajo: proceso de maduración sexual del niño y adolescente

Materia: Enfermería del niño y adolescente

Grado: 7to cuatrimestre

Pichucalco; Chiapas a 4 de octubre del 2020

PROCESO DE MADURACIÓN DEL NIÑO Y ADOLESCENTE.

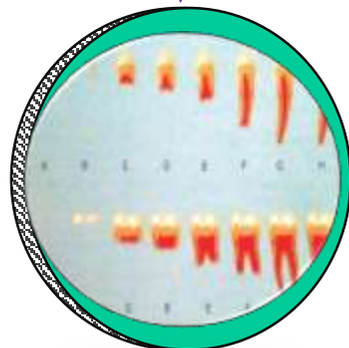


Maduración

Que es: La maduración es proceso donde se mejora las condiciones físicas y psicológicas del niño al adolescente

Tiempo: La maduración depende de muchos factores extrínsecos e intrínsecos, la mayoría depende mucho de herencia genética, el tipo de alimentación y los hábitos

Un ejemplo de maduración es como el vino con el tiempo que trascurre es apto para ser consumido pasa lo mismo con el humano



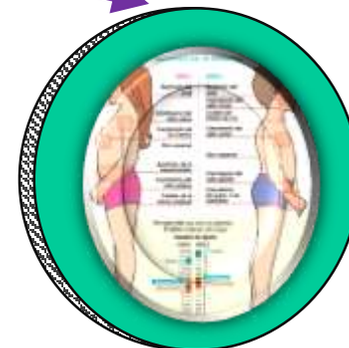
La maduración dentaria

es un conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional de células totipotentes.

en la maduración dental que son los definitivos son primero molares, incisivos laterales, centrales, caninos, primero molares, segundo premolares, segundo molar y tercer molar

Nutrición dentaria

La nutrición afecta al desarrollo dentario, como es habitual en otros aspectos fisiológicos de crecimiento. Los nutrientes esenciales implicados en el mantenimiento de una fisiología una deficiencia causaría patologías como la fluorosis

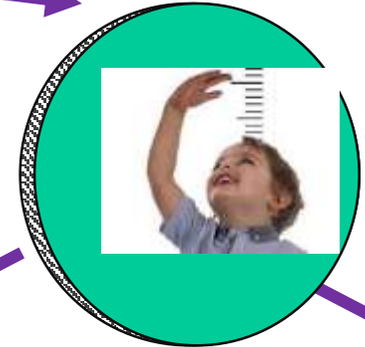


Maduración sexual

La madurez sexual es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción. Es a veces considerado sinónimo de la adultez. La madurez sexual es llevada a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos

Los caracteres secundarios son los cambios que se reflejan físicamente como los pechos, vello púbico o axilar, entre otros.

Proceso de maduración del niño y del adolescente



Maduración psicomotriz

Es un desarrollo continuo hasta llegar a la madurez adecuada donde el adolescente vale por sí solo para realizar actividades

Etapas de maduración son las etapas donde se mejora las capacidades motoras finas o gruesas como mejoramiento de posturas, reacciones, mejor razonamiento lógico que se adquiere por medio de experiencias

Maduración ósea

La edad ósea constituye el indicador de madurez biológica más útil para caracterizar ritmos o "tempos" de maduración durante el crecimiento, está determinado genéticamente pero es modulado por un amplio grupo de factores. Estos factores son nutricionales, ambientales, endocrinos, etc. La normalidad de todos estos factores origina la talla normal determinada genéticamente para cada individuo.

Factores de crecimiento

Los factores de crecimiento: son también sustancias formadas por péptidos, que son sintetizadas por un gran número de células en el organismo. Actúan estimulando la síntesis de ADN en muchos tipos de células. Su regulación es por la acción directa de la hormona de crecimiento, pero su síntesis también depende de factores como la edad o el estado nutricional. Por ejemplo, cuando hay restricción de calorías y proteínas en la dieta, se produce un estado de resistencia a la acción de la hormona de crecimiento en los tejidos periféricos, encontrándose niveles altos de hormonas y sin embargo los de factores de crecimiento se encuentran bajos

Referencias bibliográficas

Concepto de maduración : Aguila FJ, Berdasco A. Pubertad y maduración biológica.

Hagg U, Pancherz H, Taranger J. Crecimiento puberal y tratamiento ortodóncico.

In: Santa Cruz G. Barcelona: Editorial Aguiram S.L. 2010; 21-86.

Maduración dentaria :

National Institutes of Health (NIH).

«Dental Enamel Defects and Celiac Disease».

Archivado desde el 17 de junio de 2016.

Consultado el 5 de marzo de 2016. «Tooth defects that result from celiac disease may

Maduración sexual :

Agrawal, A. F. (2001).

«Sexual selection and the maintenance of sexual reproduction».

Nature 411 (6838): 692-5.

Maduración psicomotriz :

Libro —bases neurológicas de la maduración psicomotriz||

Lidia F. Coriat

Prologo 2017.

Maduración ósea: Ros Pérez P. Valoración y utilidad de la edad ósea en la práctica clínica.