

Nombre del Alumno

Diana Patricia Castillejos López

Nombre del tema

Super nota

Parcial

Primer parcial

Nombre de la Materia

Enfermería del cuidado del niño y el adolescente

Nombre del profesor

Selene

Nombre de la Licenciatura

Lic. Enfermería

Cuatrimestre

Séptimo cuatrimestre

MADURACIÓN

Se conoce maduración es el proceso el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud



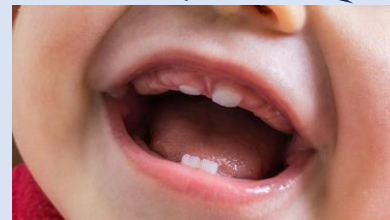
la maduración en algunos de los casos puede durar breves momentos comen el caso de los insectos, mientras que en otros seres vivos puede durar inclusive hasta años como en el caso del ser humano



La infancia es considerada hasta los diez años ya que a partir de esos momentos se dice que ya el niño entra en la etapa de la pubertad y preadolescencia.

En el caso de los alimentos la maduración es mucho más fácil de medir porque implica características físicas o biológicas.

ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO

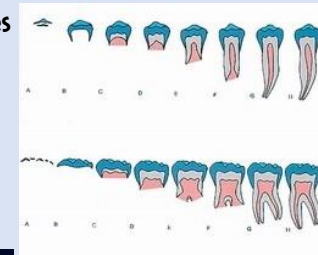


Nutrición y desarrollo dentario La nutrición afecta al desarrollo dentario, como es habitual en otros aspectos fisiológicos de crecimiento.



MADURACIÓN DENTARIA

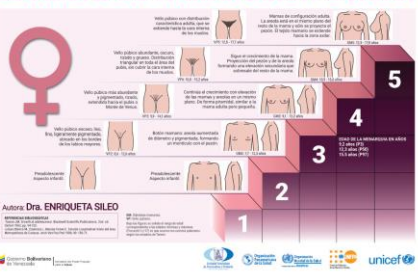
El desarrollo dentario u odontogénesis. conjunto de procesos complejos que permiten la erupción de los dientes debido a la modificación histológica y funcional de células totipotentes o totipotenciales



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,

La madurez sexual es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción

Escalera de Maduración Sexual



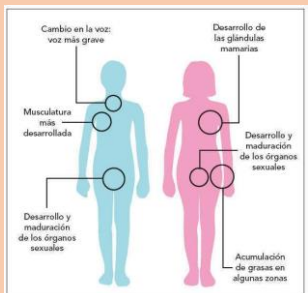
La madurez sexual es llevada a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos y la producción de gametos

MADURACIÓN SEXUAL

Puede ser acompañada también por un crecimiento repentino o proporcionalmente más rápido, o por otros cambios físicos que distinguen un organismo inmaduro de su forma adulta



También, mientras que en muchos organismos la madurez sexual está vinculada a la edad, muchos otros factores están involucrados y es posible para algunos desarrollar la mayoría o todas las características de la forma adulta sin ser de hecho sexualmente maduros

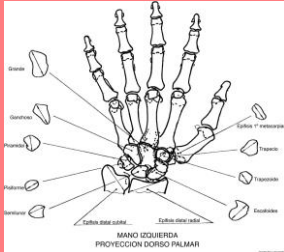


MADURACIÓN ÓSEA

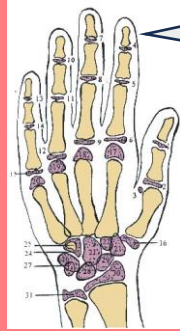
El primero es el más ampliamente aceptado por su sencillez y se basa en la comparación del grado de madurez de los centros de osificación con su estándar para la edad.



En esta etapa de la vida la estimación de la EO es difícil debido al escaso nº de núcleos de osificación y, concretamente al nacimiento, no existe ninguno en la mano.



La valoración de la EO es siempre recomendable como parte de la rutina del estudio de los niños con problemas de crecimiento, tanto con motivos diagnósticos como pronósticos (predicción o pronóstico de talla adulta).



El segundo, requiere más tiempo para su realización y se basa en la madurez en los diferentes huesos de la mano y muñeca



Existen dos excepciones: La epífisis de la falange distal del pulgar se desarrolla al tiempo que los metacarpianos y es reconocible en torno a los 15 meses en niños y 18 meses en niñas.



ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO

VALORACIÓN DE ENFERMERÍA EN FETO

Comienza con la primera visita en que la mujer busca atención en salud porque sospecha estar embarazada y prosigue a lo largo de todo el periodo prenatal.

SE DIVIDE EN TRES TRIMESTRES:



La evaluación inicial incluye una historia amplia de salud que resalte el embarazo actual, los anteriores, la familia, la historia psicosocial y cultural, la valoración física, las pruebas diagnósticas y la valoración global del riesgo.

EL PRIMERO SE EXTIENDE DESDE LA PRIMERA SEMANA HASTA LA 13

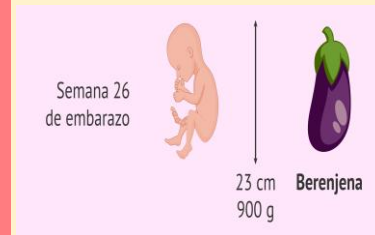
Primer trimestre: mes 3



EL TERCERO DESDE LA 27 HASTA EL TÉRMINO 38 A 40.



EL SEGUNDO DESDE LA 14 HASTA LA 26



Bibliografía

[02be4f7537acee02349398d842de9088.pdf](#)
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)