



Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Abraham Pérez

Nombre del tema: Procesos Tipos de maduración

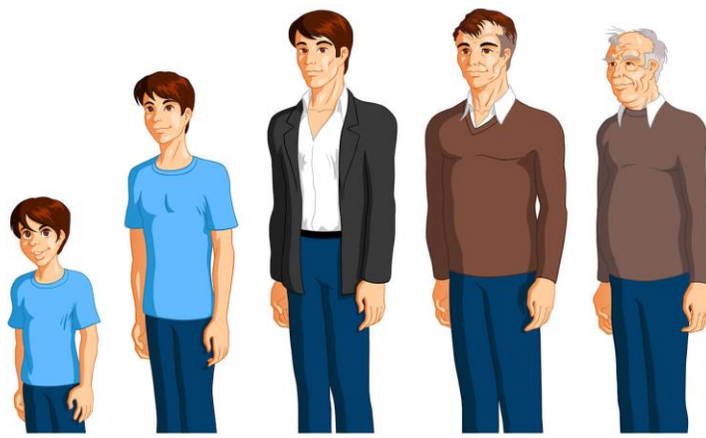
Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7To A

MADURACIÓN



La maduración es un proceso de transformación lenta que ocurre en algunos alimentos, principalmente frutas y verduras, aunque también se puede aplicar en carnes y quesos, por el cual los alimentos se tornan más sabrosos al paladar.

Es importante tener claro que de acuerdo a la composición y estado de desarrollo del fruto, encontramos los siguientes tipos de madurez: fisiológica, hortícola o de cosecha, comercial y de consumo.

En suma podemos definir la maduración como un proceso gradual en el tiempo, en el que se presentan sucesivas modificaciones cualitativas en la organización anatómica y fisiológica, a través del cual se desencadena una gran movilización hormonal durante la pubertad hasta alcanzar el estado de madurez adulto.

MADURACIÓN DENTARIA



Los seres humanos desarrollamos nuestra dentición o crecimiento de los dientes en tres etapas: la dentición temporal, más conocida como la etapa de los “dientes de leche”, la dentición mixta, etapa en la que confluyen los dientes de leche y definitivos al mismo tiempo, y la dentición permanente, etapa de crecimiento de los dientes definitivos una vez los ‘dientes de leche’ han caído.

La maduración dental (MD) es un proceso de calcificación de la dentición temporal y permanente de un individuo, que comprende la formación de las primeras cúspides y bordes incisales de la dentición temporal hasta el cierre apical de los últimos molares en la dentición permanente



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 a pesar de ser dos conceptos distintos. En los humanos, el proceso de maduración sexual es llamado pubertad.

Es un proceso que se desarrolla entre los 9 y 18 años y que tiene ritmos diferentes en el hombre y en la mujer. Actualizado a las 03:09h. Lo que llamamos «madurez sexual» engloba en realidad varios conceptos que es importante no mezclar.

La maduración sexual se da por cambios hormonales que se reflejan en todo el cuerpo. El sistema reproductivo se desarrolla y los caracteres sexuales secundarios se manifiestan. En ambos sexos se presenta la aparición del vello púbico y axilar.

MADURACIÓN PSICOMOTRIZ



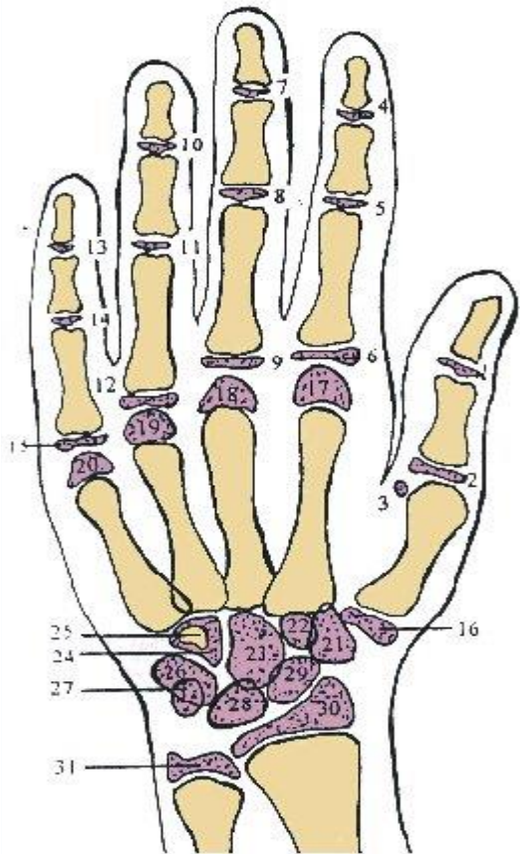
El desarrollo motor abarca los pequeños y grandes movimientos, así como los sentidos del cuerpo. Cuando los bebés sacuden un sonajero o dan sus primeros pasos, en su cerebro se forman conexiones que envían señales a ciertos músculos para que realicen dichos movimientos.

El término desarrollo psicomotor designa la adquisición de habilidades que se observa en el niño de forma continua durante toda la infancia. Corresponde tanto a la maduración de las estructuras nerviosas (cerebro, médula, nervios y músculos...)

- Motor grueso o control de la postura.
- Motor fino o coordinación.
- Lenguaje. En este punto cabe destacar que los factores genéticos y ambientales influyen en el **desarrollo** del lenguaje.
- Habilidades sociales.

MADURACIÓN ÓSEA

La edad ósea al inicio de la pubertad es en los niños de 11,9 años, mientras que las niñas tienen al inicio de la pubertad una edad ósea de 10,3 años.



Inicia su fusión con el núcleo primario de osificación alrededor de los 11 años y termina de osificar alrededor de los 13 años para ambos sexos siendo a esta edad la fusión completa (tabla 1). No se observan diferencias en cuanto a la lateralidad.

A medida que los niños crecen, los cartílagos de crecimiento se endurecen y forman hueso sólido. Si un cartílago de crecimiento se endurece por completo y forma hueso sólido, recibe el nombre de cartílago de crecimiento cerrado. Una vez que un cartílago de crecimiento se cierra, los huesos dejan de crecer.

BIBLIOGRAFÍA

[https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2018000400412#:~:text=La%20maduraci%C3%B3n%20dental%20(MD)%20es,al.%2C%201973%3B%20Catala%20%26)

[381X2018000400412#:~:text=La%20maduraci%C3%B3n%20dental%20\(MD\)%20es,al.%2C%201973%3B%20Catala%20%26](https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-381X2018000400412#:~:text=La%20maduraci%C3%B3n%20dental%20(MD)%20es,al.%2C%201973%3B%20Catala%20%26)

[https://www.clinicapuyuelo.es/blog/que-es-la-denticion-temporal-y-que-cuidados-](https://www.clinicapuyuelo.es/blog/que-es-la-denticion-temporal-y-que-cuidados-necesita/#:~:text=Los%20seres%20humanos%20desarrolamos%20nuestra,permanente%2C%20etapa%20de%20crecimiento%20de)

[necesita/#:~:text=Los%20seres%20humanos%20desarrolamos%20nuestra,permanente%2C%20etapa%20de%20crecimiento%20de](https://www.clinicapuyuelo.es/blog/que-es-la-denticion-temporal-y-que-cuidados-necesita/#:~:text=Los%20seres%20humanos%20desarrolamos%20nuestra,permanente%2C%20etapa%20de%20crecimiento%20de)

<https://www.elsevier.es/es-revista-anales-pediatria-continuada-51-articulo-el-uso-edad-osea-practica-S1696281814702045>