

Universidad del sureste

Nombre de alumnos:

Ángel Gabriel Rodríguez Gómez

Nombre del profesor:

Selene Ramírez reyes

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería en el cuidado del niño y adolescente

Cuatrimestre:

Septimo

Grupo:

B

Concepto de maduración

Maduración es el proceso mediante el cual atraviesa cualquier ser vivo que crece y se desarrolla hasta llegar a su punto de máxima plenitud. La maduración es un proceso lento ya que no sucede de un momento para otro, sino que se da a partir del desencadenamiento de determinados elementos y hechos.

Maduración del ser humano

La madurez, en los seres humanos, puede asociarse a un nivel biológico con el desarrollo y el pleno funcionamiento de los órganos sexuales. Para la psicología, sin embargo, no hay una edad que asegure haber logrado la madurez emocional.

En este sentido, las principales muestras de que una persona es madura son que tolera las críticas y las analiza y estudia para mejorar, que sabe controlar sus ataques de mal genio, que siempre acepta las consecuencias de sus actos sin ampararse o justificarse en excusas, que establece que nada es blanco o negro pues siempre hay un término medio o que ha superado la fase de envidia y celos por los demás.

Maduración emocional

Como rasgo distintivo de otros seres vivos, los seres humanos desarrollamos (en la mayoría de los casos) madurez emocional. Sin embargo, a diferencia de la madurez biológica, esta no tiene una edad o momento de la vida para manifestarse, sino que depende cada persona, ya que está influenciada por el contexto familiar, social, económico, psicológico,

Maduración biológica

Se entiende por madurez biológica a la fase en la que se alcanza el máximo punto de desarrollo físico y sexual. En los seres humanos, dicha fase es llamada adolescencia o pubertad, y se caracteriza por la maduración de los órganos reproductivos, la producción de gametos (células sexuales) y cambios físicos repentinos (aumento o disminución de peso, crecimiento acelerado, cambios hormonales,

Maduración en la fase adulta

Se considera que el ser humano ha llegado a la madurez de su ciclo vital cuando se encuentra entre los 40 y los 60 años de edad. En esta etapa, el cuerpo comienza a experimentar cambios que son la antesala a la fase de la vejez, como aumento de peso, ralentización del metabolismo, envejecimiento de órganos internos, pérdida de masa ósea, etc.

Rasgos de Inmadurez

Es cierto que todas las personas son muy distintas entre sí, y que todas las edades pueden vivirse de maneras diferentes, pero no nos resultará difícil detectar la inmadurez a partir de la suma de algunos rasgos característicos

Inseguridad. Las personas más perfeccionistas buscan seguridad en el control de los detalles porque carecen de seguridades en otros aspectos de su personalidad.

Susceptibilidad. Las personas susceptibles se ofenden con facilidad, lo que está directamente relacionado con la baja autoestima.

Baja tolerancia a los contratiempos o accidentes. La inmadurez puede expresarse tanto en frustración como en ira cuando se sufren contratiempos o las cosas no salen como esperamos.

Extroversión. Demasiada relación con los demás y muy poco autoconocimiento.

Maduración dentaria

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

Los dientes de leche

o deciduos, comienzan su desarrollo entre la sexta y octava semanas de desarrollo, en el útero, y la dentición permanente empieza su formación en la vigésima semana

El primordio dentario

se organiza en tres zonas:

el órgano del esmalte, la papila dentaria y el saco dentario. Cronología del desarrollo dentario en humanos

Las tablas inferiores muestran la cronología del desarrollo dentario en humanos.

Los datos referentes a la calcificación de los dientes deciduos están en semanas de desarrollo uterino.

Nutrición y desarrollo dentario

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 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.

La vitamina A es necesaria para la formación de queratina, tal y como la vitamina C lo es para el colágeno.

El flúor se incorpora en los cristales de hidroxiapatita incrementando su resistencia a la desmineralización, y, por tanto, a su caída.

Las deficiencias en dichos nutrientes pueden repercutir en muchos aspectos del desarrollo dentario.

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.

Maduración sexual, PSICOMOTRIZ Y ÓSEA

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.

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

Estos cambios se denominan características o caracteres sexuales secundarios, y habitualmente representan un incremento en los dimorfismos sexuales.

Etapas

Infancia, pubertad y adolescencia

Psicomotriz

El desarrollo constituye un proceso continuo desde la concepción hasta la madurez. No debe entenderse simplemente como la presentación sucesiva de acontecimientos importantes. Antes de alcanzar uno de esos acontecimientos importantes, el niño tiene que pasar por una serie de etapas precedentes del desarrollo, y para hacer un diagnóstico del desarrollo es necesario estar familiarizado con todas estas etapas.

Etapas de la maduración psicomotriz Maduración sensoria motora del lactante durante el primer trimestre de vida.

Los reflejos son reacciones automáticas desencadenadas por la estimulación de diferentes receptores y que tienden a favorecer la adecuación del individuo al ambiente. En el niño, los reflejos fijan el ritmo del desarrollo psicomotriz

Etapas

Motor grueso, motor fino, lenguaje, habilidad social.

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. El segundo, requiere más tiempo para su realización y se basa en la aplicación de puntuaciones o "scores" de madurez en los diferentes huesos de la mano y muñeca.

de madurez en los diferentes huesos de la mano y muñeca.

Existen dos excepciones:

maduración ósea.
Pubertad

La epífisis de la falange distal del pulgar se desarrolla al tiempo que los metacarpianos

La epífisis de la falange media del 5º dedo con frecuencia osifica en último lugar.

