



**Mi Universidad**

## **Súper nota**

**NOMBRE DEL ALUMNO : Pablo jafet Davila covian**

**TEMA:unidad 1 y 2**

**PARCIAL: I**

**MATERIA:Enfermería en el cuidado del niño y el  
adolescente**

**NOMBRE DEL PROFESOR:Lic Rubén Eduardo Domínguez**

**LICENCIATURA:Enfermería**

**CUATRIMESTRE:7to cuatrimestre**

nombre: Pablo Jafet Davila covian  
 materia: cuidado del niño y adolescente  
 nombre del prof: lic ruben Eduardo

## ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

lunes 13 de noviembre 2023

### factores que regulan el crecimiento y desarrollo fetal

El crecimiento y desarrollo de un niño constituyen dos conjuntos de signos de gran utilidad para determinar el estado de salud de los pacientes en edad pediátrica, sólo a través de observaciones y mediciones repetidas con intervalos regulares de tipo y graficadas en curvas estandarizadas puede evaluarse el crecimiento, el desarrollo es la adquisición de funciones con aumento de la complejidad bioquímica y fisiológica a través del tiempo. Comprende fenómenos de maduración y adaptación.



### 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 totipotenciales o totipotenciales. Aunque la tenencia de dientes es común en muchas especies distintas, su desarrollo dentario es bastante parecido al de los humanos.



### factores que regulan el crecimiento y desarrollo del niño

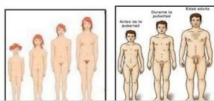
El proceso de crecimiento está regulado por diferentes factores, entre los que figuran factores endógenos y exógenos, cuyo equilibrio determina el estado de salud del niño entre los factores endógenos, se encuentran los genéticos, hormonales y de crecimiento los factores exógenos son factores ambientales.



### 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.

Desarrolla entre los 9 y 18 años y que tiene ritmos diferentes en el hombre y en la mujer



### Periodos de crecimiento post-natal

El crecimiento tiene mecanismos que regulan la velocidad de las mitosis en los distintos grupos celulares con el fin de que crezcan a un ritmo diferente según la localización, el destino y el tamaño de las estructuras que habrán de generar. Proteínas reguladoras: ciclina, chalonas. Mecanismos biológicos del desarrollo. Diferenciación. Producción de diferencias estables entre las células de un individuo.



### Maduración 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.



nombre: Pablo Jafet Davila covian  
 materia: cuidado del niño y adolescente  
 nombre del prof: lic ruben Eduardo

## ASPECTOS GENERALES DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO

lunes 13 de noviembre 2023

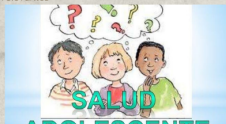
### Maduración ósea

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 el segundo, requiere más tiempo para su realización y se basa en la aplicación de puntuaciones o escores de madurez en los diferentes huesos de la mano y muñeca en ambos casos, la técnica habitualmente utilizada es la radiografía y la zona anatómica más empleada es la mano-muñeca no dominante generalmente izquierda es importante destacar que los diversos métodos de valoración de la EO se basan en la comparación con sujetos sanos.



### valoración de enfermería en el adolescente

Los adolescentes son una proporción significativa de la población chilena y presentan necesidades de salud escasamente abordadas. Las dificultades psicosociales, las conductas de riesgo y sus consecuencias, la patología psiquiátrica, nutricional, ginecológica, endocrina, dermatológica, venérea y traumatológica, y las enfermedades crónicas constituyen sus problemas de salud más relevantes



### evaluación del crecimiento

Exploración física del niño y el adolescente aspecto general valoración de la piel y las mucosas: cantidad y distribución del tejido celular subcutáneo y el pelo: uñas, músculos y articulaciones en general, forma, longitud y tamaño de las extremidades, posición preferencial del nudo (insidiente, antálgica, flexión, flex) documentar la descripción de erupciones o hemangiomas en la historia clínica con sus respectivas características.



### valoración de enfermería en feto

La valoración del embarazo 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: el primero se extiende desde la primera semana hasta la 13, el segundo desde la 14 hasta la 26 y el tercero desde la 27 hasta el término 38 a 40.



### Valoración de enfermería en el niño

enfermería tiene una práctica milenaria, el desarrollo de sus teorías ocurrió en épocas recientes, cuando los enfermeros comienzan a discutir las bases de la práctica de la profesión. Surge la preocupación de organizar el conocimiento en modelos Enfermería  
 Pediátrica, hoy, aquí y ahora teóricos y conceptuales. La teoría enfermero es una valoración de aspectos de la realidad para describir y explicar las relaciones entre el fenómeno, prevenir sus consecuencias o prescribir el cuidado de enfermería



### Sonometría del niño y el adolescente

La somatometría es el conjunto de maniobras para obtener medidas precisas de las ideas corporales de una persona. Así mismo, es la ciencia que se ocupa de la medición y comparación de las formas anatómicas, tanto en vida como muerto. Se utiliza en las disciplinas biológicas, antropológico, paleontológico, y en general en todas las ciencias que tengan en cuenta el grado y la forma de las regiones anatómicas.



nombre: Pablo jafet Davila covian  
 materia: cuidado del niño y adolescente  
 nombre del prof: lic ruben Eduardo

## EVALUACION DEL CRECIMIENTO

lunes 13 de noviembre 2023

### curvas del crecimiento del niño y el adolescente

Las curvas de crecimiento son una valiosa herramienta que se utiliza como referencia para evaluar el crecimiento y el desarrollo que se alcanzan durante la niñez y la adolescencia. Permiten evaluar el ritmo o velocidad de crecimiento y comprobar si éste se realiza de acuerdo con el proceso madurativo. Aportan información de varios parámetros utilizados en pediatría como son: longitud/estatura para la edad, peso para la edad, peso para la longitud, peso para la estatura, índice de masa corporal para la edad, y perímetro craneal.



### Crecimiento del niño sordomudo

El niño sin deficiencia auditiva, empieza a escuchar en el vientre de su madre tras su nacimiento, su contacto con la realidad lo realiza a través del oído y del la visión; aunque, este campo, sea bastante reducido. El recién nacido sordo solo tiene contacto con la realidad a través de las relaciones táctiles y visuales. No tiene previsibilidad a través del ruido; por lo cual, los sucesos le llegan de forma abrupta, a menudo, por el contacto con su cuerpo.



### crecimiento del niño ciego

Es necesario saber que en los primeros meses de vida, el desarrollo de un niño ciego es similar al de un vidente. A partir del cuarto mes de vida, las diferencias son más evidentes. Para un bebé ciego, las personas existen a través de los sonidos que producen. Entre los 7 y 9 meses, el bebé ciego comienza a buscar objetos que ya conocen. Y entre los 9 y 12 meses, saben buscar el objeto en el sitio que lo dejó.



### crecimiento del niño

el crecimiento se emplea para referirse al aumento de tamaño y peso; mientras que desarrollo se aplica a los cambios en composición y complejidad. Crecimiento: Es el proceso mediante el cual los seres humanos aumentan su tamaño y se desarrollan hasta alcanzar la forma y la fisiología propias de su estado de madurez.



### crecimiento del adolescente

La adolescencia es el momento del crecimiento acelerado y los cambios de la pubertad. Un adolescente puede crecer varios centímetros en varios meses seguido por un periodo de muy poco crecimiento, para luego tener otro crecimiento acelerado. Los cambios de la pubertad maduración sexual pueden suceder de a poco o pueden hacerse visibles varios signos al mismo tiempo existe una gran diferencia en el ritmo de los cambios que pueden darse. Algunos adolescentes pueden experimentar estos signos de madurez más temprano o más tarde que otros.



### Crecimiento del niño con mutaciones

Una mutación genética es cuando ocurre un cambio en uno o más genes algunas mutaciones pueden provocar enfermedades o trastornos genéticos los genes son trozos pequeños de adn son los que determinan nuestros rasgos físicos, como el color del cabello, la altura, el tipo de cuerpo y otras cosas que hacen que una persona sea diferente a las demás. Los genes también influyen en el riesgo de que una persona padezca algunas enfermedades y afecciones. Cada uno de nosotros tiene alrededor de 24.000 tipos diferentes de genes.

