



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Gumaro Antonio Osorio Delfin

Nombre del tema: Evaluación del desarrollo y psicomotricidad del adolescente.

Parcial: 3° parcial

Nombre de la Materia: Enfermería en el cuidado del Niño y Adolescente

Nombre del profesor: Sandra Yazmín Ruíz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5° Cuatrimestre

EVALUACIÓN DEL DESARROLLO Y PSICOMOTRICIDAD DEL ADOLESCENTE.

EVALUACIÓN DEL DESARROLLO

La evaluación del desarrollo es el proceso de asignación del desempeño de un niño en comparación con niños de la misma edad. El grupo de comparación se obtiene a partir de una muestra representativa de la población de la que proviene el niño.

Periodo de crecimiento y desarrollo humano que se produce después de la niñez y antes de la edad adulta, entre los 10 y los 19 Años.

¿QUÉ ES EL DESARROLLO NORMAL?

El patrón de desarrollo es notablemente constante, dentro de límites bastante amplios, pero la velocidad a la que se alcanzan los objetivos varía de niño a niño. Las habilidades se adquieren de forma secuencial, alcanzando un objetivo después

TIPOS DE DESARROLLO

- Desarrollo físico: La adolescencia es un momento de cambios en todo el cuerpo. Por lo general, sucede un estirón de crecimiento cerca de la pubertad. Comienzan a desarrollarse los senos de las niñas, a los varones les crece vello facial, etc.
- Desarrollo cognitivo: Es la manera en la que el cerebro desarrolla las capacidades para pensar, aprender, razonar y recordar.
- Desarrollo emocional y social: A medida que empiezan a pasar de la infancia a la adultez, los adolescentes sienten la necesidad urgente de ser más independientes de su familia.
- Desarrollo sensorial y motor: El cerebro necesita tiempo para adaptarse a las extremidades más largas y el cuerpo más grande.

PSICOMOTRICIDAD

La Psicomotricidad se ocupa de favorecer el desarrollo global del niño/a y adolescente. Pone en interacción lo cognitivo, afectivo, social e intelectual a través de la vivencia del cuerpo y del movimiento en contexto de juego. Fomenta la importancia de expresarse y relacionarse con el contexto social, dando importancia siempre a la esfera afectiva.

HABILIDADES PROPIAS DE LA PSICOMOTRICIDAD

El **desarrollo psicomotriz** en los niños se basa en el control de movimientos e impulsos emocionales. La evolución de la psicomotricidad se da a tres niveles:

- Motriz: se refiere al movimiento corporal del niño.
- Cognitivo: capacidades de concentración, memorización y habilidades creativas.
- Socio-afectivo: permite al niño relacionarse con los demás de manera satisfactoria, superando sus miedos y dificultades.

Por tanto, podemos decir que la psicomotricidad engloba las siguientes habilidades en los niños:

dominio y toma de conciencia del movimiento: El desarrollo psicomotor permite al niño moverse y utilizar su cuerpo como un medio de aprendizaje.

Equilibrio: Se trata de la capacidad que tiene el niño de mantener una postura estable durante la realización de actividades motrices.

Habilidades espaciales: Es la capacidad que tiene el menor de comprender la relación entre su cuerpo y el espacio, así como la relación espacial que hay entre los objetos.

Control del movimiento: Se refiere a la habilidad de realizar movimientos de una forma determinada y de mantener el ritmo en su ejecución.

Motricidad gruesa: La motricidad gruesa se refiere al control y coordinación de movimientos que implican todo el cuerpo para realizar actividades como bailar, correr, saltar, caminar, sentarse...

Motricidad fina

BIBLIOGRAFÍA

- Antología UDS de Enfermería en el cuidado del Niño y Adolescente.
- <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=79042#:~:text=La%20evaluaci%C3%B3n%20del%20desarrollo%20es,la%20que%20proviene%20el%20ni%C3%BIo.>
- <https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/temas-de-salud/crecimiento-ydesarrollo-de-11-a-14-aos-te7233>
- <https://grupo-aris.es/servicios-infantiles/psicomotricidad/#:~:text=La%20Psicomotricidad%20se%20ocupa%20de,movimiento%20en%20contexto%20de%20juego.>
- <https://formainfancia.com/desarrollo-psicomotor/>
-