



Mi Universidad

Mapa conceptual

Dulce Mirely Torres Narvaez

Mapa conceptual

Primer parcial

Crecimiento y desarrollo

Dr. Andres Alonso Cancino García

Medicina Humana

7°C

Comitán de Domínguez a 13 de septiembre del 2024

ADOLESCENCIA Y PUBERTAD

Adolescencia

Se refiere

Periodo de desarrollo biológico, psicológico, sexual y social posterior a la niñez, esta tiene comienzo con la pubertad

Transcurre entre:

Mujeres: 13-19 años

Hombres: 14-21 años

El individuo busca:

Aceptación sexual, social y apoyo vocacional.

Independencia de los padres.

Al igual alcanzar una:

Madurez sexual

Buscando

Readaptación, adaptación y reacciones

Identidad y separación de los padres

Socialización y sentimientos de adecuación

Asumir el cambio de apariencia y estatura

Pubertad

Se refiere

Periodo en el que se desarrollan los caracteres sexuales secundarios y se alcanza la capacidad de reproducción.

Fase de

La adolescencia y el paso de la infancia a la edad adulta

Transcurre entre:

Mujeres: 10-13 años

Hombres: 13-14 años

Presentan

Cambios físicos

Engrosamiento de la piel

Desarrollo masculino

Escala de Tanner

Desarrollo femenino

Como lo es:

Desarrollo de pechos

Estructura ósea

Menarca

De crecimiento

Aumento de talla

Gonadotrófica
Maduración de genitales

Cambio en el olor del cuerpo

Secreciones y acné

Como lo es:

Crecimiento óseo

Bigote, barba, vello en axila y pecho

Primeras eyaculaciones

Cambio de voz

Escala de Tanner

Bibliografía

- Ciencias de la Salud - Higashida 7ma Edición
- Hidalgo Vicario, M. I., & González-Fierro, M. J. C. (2014). Adolescencia. Aspectos físicos, psicológicos y sociales. *Anales de Pediatría Continuada*, 12(1), 42–46.
[https://doi.org/10.1016/s1696-2818\(14\)70167-2](https://doi.org/10.1016/s1696-2818(14)70167-2)
- *Salud sexual-Pubertad y adolescencia*. (s/f). Caib.es. Recuperado el 14 de septiembre de 2024, de https://www.caib.es/sites/salutsexual/es/pubertat_i_adolescencia/
- uDocz. (2021). Test de Tanner. *uDocz*. <https://www.udocz.com/apuntes/205986/test-de-tanner>

