

Brenda Nataly Galindo Villarreal

Ariana Morales Méndez

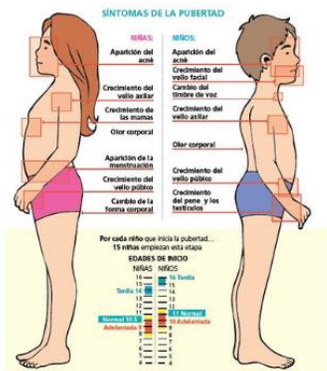
Nombre del trabajo: Mapa Mental

Crecimiento y Desarrollo Biológico

Grado: 7mo Semestre

Grupo: "B"

Carrera: Medicina Humana



¿Qué es?

Pubertad
Proceso biológico que se produce el desarrollo de los caracteres sexuales secundarios

pubertad

La maduración, adquisición del pico de masa ósea, grasa muscular para la talla adulta

inicio niñas

Aparición de telarca 8-13 años en niñas

La pubertad de las niñas



hoptoys.es
Ficha realizada con el programa informático Boardmaker

DIFERENCIAS ENTRE PUBERTAD Y ADOLESCENCIA

Características

crecimiento rápido de gónadas y genitales

inicio niños

Aumento del tamaño testicular 9-14 años

Escalas

- escala de Tanner
- Orquidómetro de Prader

Aceleración en la estatura

Varones: aumento de aprox. 20 cm con ganancia de 20 kg
Mujeres: pico un año antes de la menarca, 4 cm en el primer años postmenarquico



ADOLESCENCIA

¿Qué es?

Del latín "adelescere" del verbo adolecer

Adolescencia

Se acompaña de cambios físicos, psicológicos, emocionales y sociales
Se inicia con la pubertad

Adolescencia

adolescencia entre los 10 y 19 años.
juventud: entre 19-25 años

Adolescencia 10-21 años:

- con 3 faces:
- inicial (10-14 años)
 - media (15-17 años)
 - tardía (18-21)

4 etapas

- Área psicomotora
- Área cognoscitiva
- Área social
- Área afectivo

