



## **Evidencias**

**Nombre del alumno: Hannia González Macías**

**Nombre del tema: Evidencias de actividades**

**Grado: 3er semestre    Grupo: "A"**

**Nombre de la materia: Crecimiento y desarrollo**

**Nombre del profesor: Dra. Malleli Yazmín Laparra  
López**

**Licenciatura: Medicina Humana**

***Tapachula, Chiapas. 21 de septiembre del 2023***

# Preguntas

1. Menciona los tipos de cambios somáticos en la etapa puberal.  
Fenotípicos, hormonales y de funcionamiento.
2. Escribe los 5 rasgos relacionados a la adolescencia.
  1. Aceleración en el crecimiento de la estatura.
  2. Cambios en la composición corporal.
  3. Aparición de caracteres sexuales secundarios.
  4. Rápido crecimiento y desarrollo de gónadas y genitales.
  5. Reajuste general del balance hormonal, da origen a la menstruación y ovulación, en las niñas, y de la espermatogénesis, en los varones.
3. Menciona las hormonas que actúan en el control hormonal en el pico de la adolescencia.  
Hormonas tiroideas, de crecimiento y sexuales.
4. Edad en la cual alcanzan en la edad adulta.  
Promedio entre los 17 y los 18 años de edad. Mujeres 2 años después de ocurrir la menarquia. 17.5 / 15.5
5. Escribe los cambios o ejemplos de gónadas y genitales.  
Hipertrófica testicular precede al crecimiento peniano.  
El útero y la vagina se desarrollan simultáneamente con la mama, crecimiento de labios mayores y menores, clitoris.
6. Nombre de los escalas utilizados para la maduración sexual.  
Escala de Tanner : vello pubico, mamas, desarrollo sexual, gónadas.

Hannia Gonzalez  
Morales

Act. 2. Unidad 1  
19-09-23

# Femur

Cabeza

Trocante mayor.

Fosita de la  
cabeza del femur.

Epifisis.

Colla

Angulo de la inclinación.

Trocante menor.

Metáfisis

Cara anterior  
del cuerpo.

Diafisis

Metáfisis

Tuberculo del  
rotador.

Epifisis

Epicóndilo  
medial.

Condilo  
medial.

Carillo patelar.

Fosa trocánterica

Tuberculo  
cuadrado.

Tuberosidad  
glútea.

Extremo superior  
o proximal.

Cuerpo

Extremo inferior  
o distal

Epicóndilo  
lateral

Condilo  
lateral.

Fosa  
intercondílea.