



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Medardo Ventura Jiménez

TEMA: Unidad I y II

PARCIAL: I

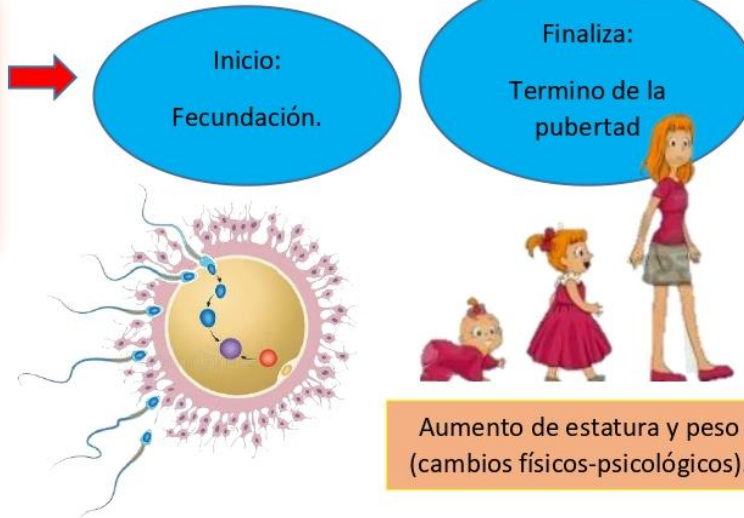
MATERIA: Psicología Evolutiva

NOMBRE DEL PROFESOR: Guadalupe Recinos

LICENCIATURA: Trabajo Social

EL CRECIMIENTO Y EL ENVEJECIMIENTO.

PRINCIPIOS DEL CRECIMIENTO.

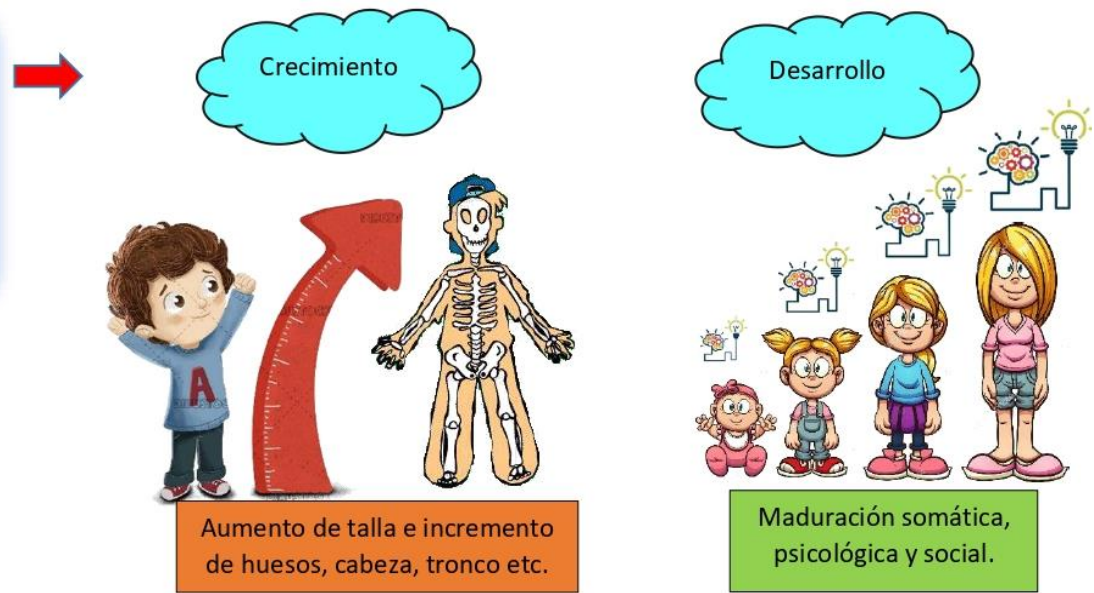


SÍNTOMAS DE LA PUBERTAD

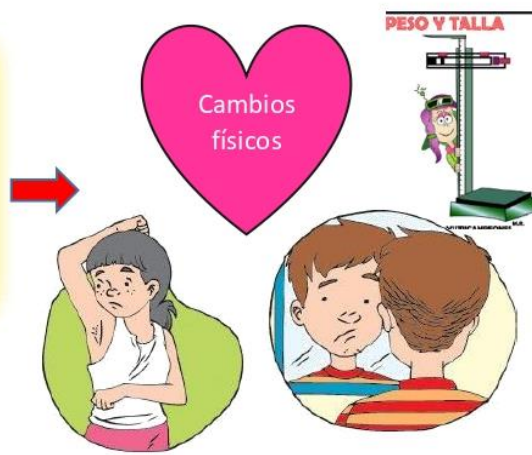
MIRAS	MIRAS
Aparición del menarca	Aparición del acné
Crecimiento del vello axilar	Crecimiento del vello facial
Crecimiento de los mamas	Cambio del sistema de voz
Olor corporal	Crecimiento del vello anular
Aparición de la menstruación	Olor corporal
Crecimiento del vello púbico	Crecimiento del vello púbico
Cambio de la forma corporal	Crecimiento del pelo y los uñas

Por cada año que inicia la pubertad, 15 niñas empiezan esta etapa. (Gráfico de barras)

CRECIMIENTO Y DESARROLLO



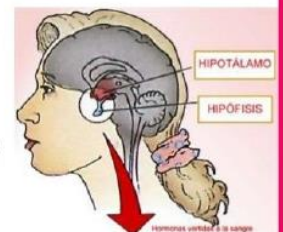
CAMBIOS EN EL CRECIMIENTO Y LA MADURACION.



CAMBIOS BIOLÓGICOS

Marcan el inicio de la Adolescencia.

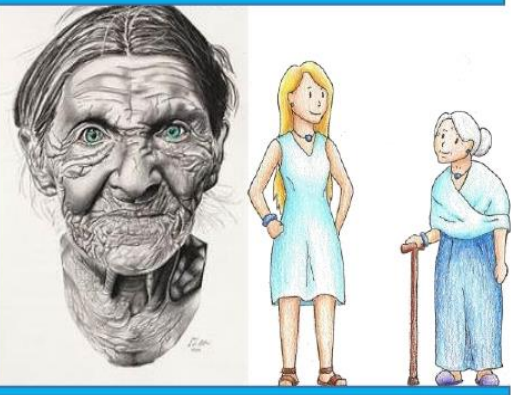
El eje **Hipotálamo - Hipófisis - Gónadas** es el responsable de comenzar la pubertad.





EL PROCESO DEL ENVEJECIMIENTO DE ORGANOS Y SISTEMAS.

- La piel que se seca.
- El cabello cambia de continuo.
- Cambio la silueta y el peso.
- Se modifica la estatura.
- Se reduce la fuerza muscular.



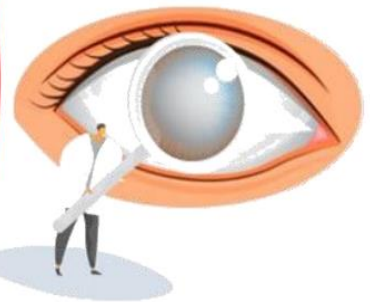
Envejecimiento primario.



Cambios que acontecen por acción del tiempo. Este no se relaciona sólo con la vejez (algo natural).



CAMBIOS CORPORALES, CAMBIOS SENSORIALES, CAMBIOS EN LA VISIÓN, CAMBIOS EN LA AUDICIÓN, CAMBIOS EN EL OLFATO, GUSTO Y TACTO ETC.



Envejecimiento secundario.



Cambios que se producen por enfermedades, que pueden o no estar asociados a la edad.





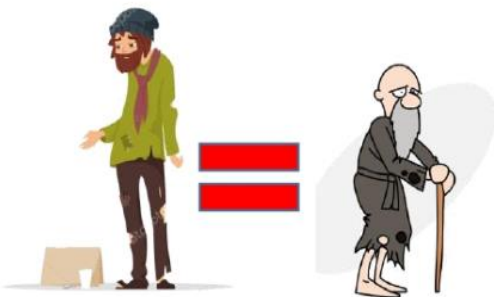
FACTORES QUE
AFECTAN EL
ENVEJECIMIENTO.



PAREJA, AMOR Y
ENVEJECIMIENTO.

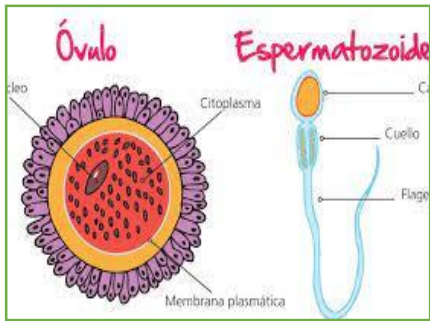
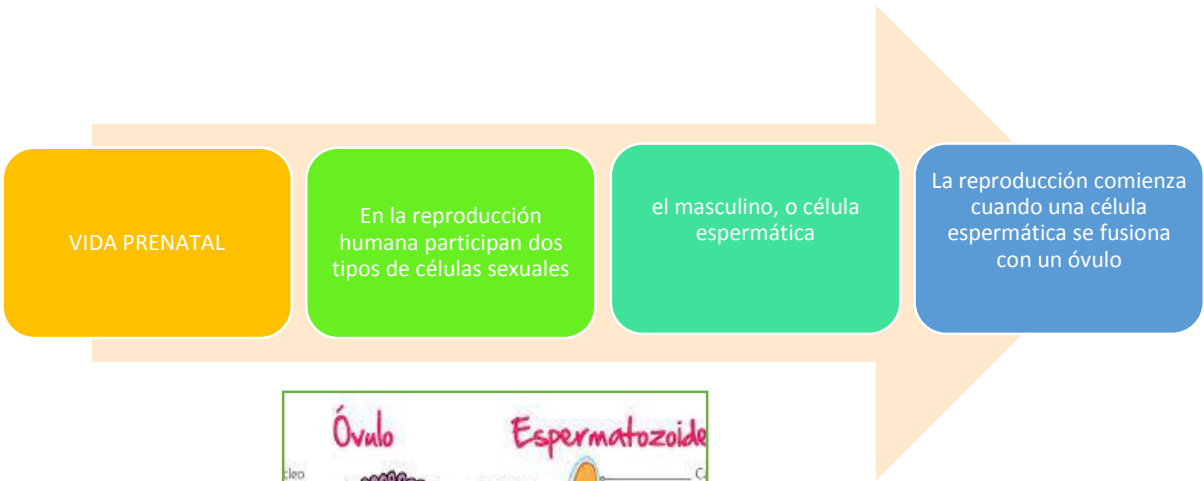


RELACIONES SOCIALES.



STATUS, ROL Y ENVEJECIMIENTO.

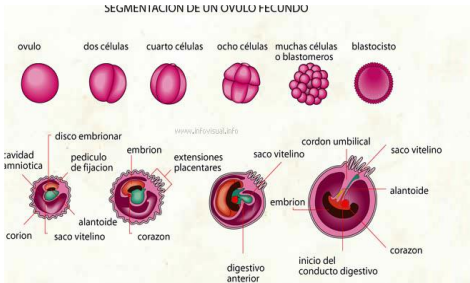
EMBARAZO, VIDA PRENATAL, ALUMBRAMIENTO Y APEGO



ESPERMATOGÉNESIS

es el proceso de producción de esperma que tiene lugar en los testículos del varón cuando alcanza la pubertad

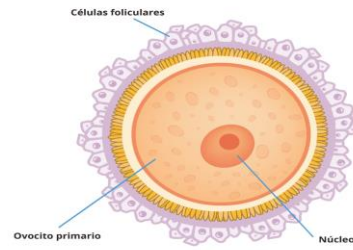
Solamente cuando un espermatozoida logra entrar en cada óvulo disponible, ocurre la fecundación



OVOGÉNESIS

es el proceso por el cual los gametos femeninos, denominados óvulos, maduran en los ovarios

El óvulo es la célula más grande del cuerpo



CONCEPCIÓN

La fertilización o concepción normalmente tiene lugar en el tercio de la trompa de Falopio

unos cuantos espermatozoides llegan al óvulo, pero se requiere de las enzimas químicas

Las enzimas disuelven la pared del óvulo



Problemas fetales

teratógenos

Se llama a cualquier sustancia que cruza la barrera placentaria

Las primeras ocho semanas de desarrollo son las más críticas

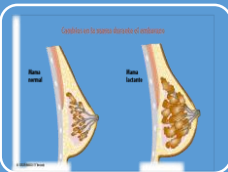
SITUACION VITAL DE LA MUJER EMBARAZADA

En los próximos 9 meses va a experimentar una serie de cambios normales físicos como psicológicos

el útero experimenta dos funciones principales

- Albergar al feto, la placenta y la bolsa de líquido amniótico.
- Convertirse en un potente órgano que se contrae

cambios en las mamas o pechos



- puede notar un aumento de sensibilidad, molestias, tensión y hormigueos
- el pezón se volverán más oscuros
- puede salirle una secreción clara si aprieta con los dedos

corazón



- El corazón aumenta su frecuencia cardíaca
- la circulación sanguínea es más lenta

aparato digestivo



- En las primeras semanas se van a producir cambios en el apetito
- Van a aparecer náuseas y vómitos matutinos



PROBLEMAS COMUNES EN EL RECIEN NACIDO

Lesiones durante el parto

Es posible que los bebés se lesionen durante el parto

A menudo, la lesión es una clavícula rota, que se cura rápidamente

La debilidad muscular es otra lesión de nacimiento común



Síndrome del bebé azul

Los bebés pueden tener las manos y los pies levemente azulados

Ocasionalmente, la cara, la lengua y los labios pueden volverse un poco azulados cuando el bebé no para de llorar



Ictericia



Muchos recién nacidos normales y saludables tienen un tinte amarillento en la piel, que se conoce como ictericia



La ictericia tiende a ser más común en los bebés que están en período de lactancia



La ictericia aparece en la cara, luego en el pecho y el abdomen y, finalmente, en los brazos y las piernas

