

BRAYAN VELAZQUEZ HERNANDEZ

8/09/21

## CELULOS GERMINALES PRIMARIAS

### PROLIFERACION:

Las células germinales presentes en los gonados masculina y femenina, comienzan a sufrir diferente

### GANETOGENESIS Formación de gametos en los gonados

### TEORIA CROMOSOMATICA de la herencia

Los humanos tienen alrededor de 23 000 genes en 46 cromosomas

Mitosis es el proceso por el cual una célula se divide y da células hijas con una carga genética idéntica a la célula progenitora

La meiosis es la división de células germinales para dar gametos masculinos es generar células sexuales

### ESPERMATOGENESIS

se encarga de crear espermatozoides del hombre

08/09/21

## Ciclo Ovarico

Ciclo sexual controlados por el hipotalamo  
la hormona estimulante del folículo (FSH) + la  
hormona luteinizante (LH) estimulan

## Consecuencias de la síntesis de Estrogénos

el endometrio uterino

Primera causa de amenorrea es el embarazo

Sx de ovario poliquístico

Por androgenismo son las hormonas masculinas del  
hombre

La evolución se crea en 2 días después de la  
fertilización

aumenta la osmolaridad en periodo de

14 habrá un aumento de osmolaridad

para producir la glomeración.