

Introducción al desarrollo de Klinefelter plurimut, "externo" nuevo

organismo se altera en su desarrollo

- x y tienen más esteroides sexuales - testosterona - calzon

sx de Turner "45X0" mujeres obesas

sx de angelman = los cromosomas maternos

región de broca sx de prader willi síndrome paterno poliquística

problemas de obesidad

cerebrales" hipogonadismo síndrome poliquística

criptoquidia

ciclo ovárico

- Proceso el endometrio crece por salir y se vuelve a regenerar

- 1 semana de desarrollo: ciclo menstrual de la mujer.

llegando a la pubertad, hipotálamo,

libera hormona gonadotropina

- cambios físicos. -- - - - telarca = 1er paso a la pubertad

estadios de tener

- 15-20 folículos que tiene,

- Madurec, eración de ovarios.

- Prolactina = posterior = oxitocina, hormona de crecimiento

Hormona = hipofisis = posterior, inferior

5-80 mililitros

5 días más menos 3

- Poligomenorrhea

- Polimenorrhea

- amenorrea:

- hipermenorrhea

sangrado más de 5 días no es normal

- alteración sin hay

Síndrome de ovario poliquístico

Ovario "quistes", aumenta de hormona LH, ~~prolactina~~ aumento de andrógeno.

Cuadros - genéticamente y morfológicamente diferentes

Periodo de la ovulación

Ovulo se mantiene, fácil de progresar en la etapa

Personal,
- regular, Ø 12 más meno 2

Folículo estimulante