

Nombre del Alumno **DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ**

Nombre del tema **SUPER NOTA**

**2-PARCIAL**

Nombre de la Materia **FISIOLOGIA**

Nombre del profesor **DR. JULIO ANDRES BALLINAS GOMEZ**

Nombre de la Licenciatura **MEDICINA HUMANA**

Cuatrimestre

# FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION



Esta es asistida es un proceso único. El embrión es el fruto de la unión de dos gametos, uno procedente de la mujer el óvulo y otro del hombre el espermatozoide.

1.

la reproducción humana

es el proceso mediante el cual se genera nuevos seres vivos, a partir de organismos que ya existen



es la transformación de las células germinales en gametos que constituye la gametogénesis, también es la formación de los llamados gametos medio la meiosis a partir de las células germinales y la **ovogénesis es el proceso de formación de los gametos femeninos y esta tiene un lugar en los ovarios**

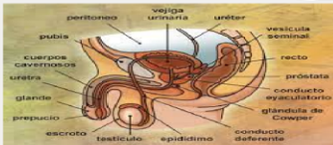
2.

gametogénesis y ovogénesis

3.

aparato reproductor de la mujer

el aparato reproductor de la mujer produce óvulos maduros y estas favorecen su encuentro con los gametos masculinos. este aparato produce hormonas sexuales que son responsables de las características sexuales secundarias. este aparato esta compuesto por dos ovarios esta contiene un ciclo menstrual que dura aproximado 28 días dividido por fases



este tiene como principales órganos del sistema masculino que producen testosterona, células espermáticas y más hormonas sexuales alojadas en el escroto



4.

aparato reproductor masculino

¿Listo?

la fisiología de la reproducción es muy amplia ya que cada aparato tienen diferentes hormonas como también tienen funciones

Referencias

