

**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano

Nombre del trabajo: resumen

Materia: ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

Cesar Eduardo Figueroa Moreno

Anatomía y fisiología

Todos los órganos son importantes del aparato reproductor femenino ya que tiene dos ovarios y cada ovario presenta morfología y el tamaño típico es de una almendra ya que pesa 3g.

Al entrar a la pubertad el número de los folículos de la niña ha disminuido hasta una cifra cercana a los 400.000 folículos. A lo largo de su vida reproductiva entre 350 y 500.

Estos folículos se transforman en folículos Graaf "folículos maduros" y liberan ovulos maduros. Cada folículo maduro posee una capa de células que rodean al "ovocito" "Células de la granulosa".

La hormona estimulante del folículo "FSH" sintetizada por la hipófisis anterior, estimula el aumento de espesor de esta capa, que da lugar a una cámara hueca denominada antro. El folículo llamado secundario, continúa creciendo y acercando a la liberación del ovulo. Los folículos totos se transforman en una estructura glandular que recibe el nombre de luteo.

Organos especiales

Los órganos del aparato reproductor masculino son par de gónadas o testículos, los testículos se forman en la posición inferior del abdomen y descienden hasta al escroto antes del nacimiento.

La población de espermatozoides, mientras que la otra se transformará en un espermatozoto primario especializado. El espermatozoto primario sufre una división mitótica, como recordaras, el ADN no se replica durante la meiosis sino que las células formadas a raíz de esta división mitótica, en lugar de cuatro espermicas que maduran para convertirse en espermias.

Los espermias maduros de las células más pequeñas y especializadas del organismo humano. Las características que el mismo heredera de su padre se encuentran condensadas en el material genético que contiene la cabeza del espermatozoide.

Exploración mamaria

México tiene el reporte de 23,000 decaos de cáncer de mama es lo más frecuente en las mujeres y es el que causa el más muertes. Según el Inat Nacional de geografía y estadística "INEGI" casi 70% de los casos se presenta en mujeres de 30 a 59 años de edad, sin embargo en mujeres tiene la tasa de muerte más alta a las de 60 años.

Palpación

Después de la palpación se procede a la palpación, que se realiza con la palma de la mano o con la yema de los dedos, en forma suave y metódica para buscar lesiones de las mamas.
Sedente y supina

- Barrido de la pared torácica. La paciente se encuentra con los brazos sueltos a los costados. La palma de la mano derecha exterior denominada esternon de ella. Este movimiento permite palpar hacia la derecha y a la izquierda.
- Palpación digital manual. Se coloca una mano con la superficie palmar derecha hacia arriba debajo de la mama derecha de la paciente; con los dedos de la otra mano se pasa sobre el tejido.
- Axilares centiales. Sujete la parte exterior del brazo izquierdo del paciente con la mano izquierda mientras explora la axila izquierda. Los dedos se deben colocar justo detrás de los músculos pectorales.

Grado: 3 Grupo: "A"

Comitán de Domínguez; Chiapas, de 2021.



