



**Mi Universidad**

**Super nota**

*NOEMI CONCEPCION PUERTO ANTONIO*

*GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA*

*PAULINA JUAREZ*

*ENFERMERIA GENERAL*

*QUINTO CUATRIMESTRE*

*30/03/2023*

El ovario es un órgano de caracteres polimorfos interrelacionados.

**Factores:** Genéticos, embriológicos, estructurales y funcionales, en la cual puede estar una enorme capacidad tumoral ya sea benigna o maligna.

**Diagnóstico:**  
Ecografía y su uso habitual, el mejor método para explorar los cambios que ocurren en el aparato reproductor.

**Ecografía:**  
Mediante esto se puede detectar lesiones en la parte asintomática, así como visualizar las masas anexiales y las características que sugieren benignidad o malignidad, con una fiabilidad de un 70 a 90%, requiere de las sondas abdominal y vaginal.

**Vías de ecografía**  
**Vía vaginal** puede demostrar lesiones de 3 cm con desventajas de poseer un campo de visión limitado, solo hasta 70 cm de la cúpula vaginal.  
**Vía abdominal** visualiza mejor la lesión que se ubica por encima del lecho vesical, más allá de 70 cm.

**Google**

♀ Tumores de ovario: Generalidades, tratamiento

**Diseminación del Cáncer del ovario**  
Se propaga fundamentalmente por diseminación peritoneal y otras formas son por extensión directa linfática y hematogena.

**Cuadro clínico**

- Crecimiento lento del abdomen.
- Síntomas complejos
- Dolor abdominal agudo o subagudo
- Rotura
- Hemorragia
- Infección
- Actividad especial endocrina
  - ✓ Pubertad precoz
  - ✓ Amenorrea
  - ✓ Hirsutismo
  - ✓ Galactorrea
  - ✓ Hipogonadismo.

**Otros diagnósticos**  
Por imágenes, como la tomografía axial computarizada abdominal y la resonancia magnética.

**Patogénica**  
Los tumores frecuentes no son neoplásicos, demuestran el desarrollo folicular. Son formaciones quísticas, originadas por un estímulo anormal del foliculo o alteración del proceso de involución.

**Doppler** por vía trans vaginal permite valorar el flujo vascular y proporciona información del potencial de malignidad de las masas anexiales.