



## Universidad del sureste Campus Comitán

### Licenciatura en Medicina Humana

#### Escalas de clasificación de neoplasias

- FIGO
- O-RADS
- BI-RADS

**Carlos Rodrigo Velasco Vázquez**

**Grupo "B"**

**Sexto semestre**

**Materia: Ginecología y obstetricia**

**Docente: Dr. Roberto Javier Ruiz  
Ballinas**

# CLASIFICACIÓN FIGO (Cáncer epitelial de ovario, de trompas de Falopio y primario de peritoneo)

I

Tumor limitado a los ovarios o la trompa de Falopio.  
No se toma en cuenta la extensión del carcinoma al cuadro uterino.

II

Tumor que compromete uno o ambos ovarios, o una o ambas trompas de Falopio con diseminación pérvica (debajo del borde de la pelvis) o cáncer primario de peritoneo.

## Estadio IA



## Estadio IB



## Estadio IC



IA

Tumor limitado a un ovario (cápsula intacta) o una trompa. Microscópico con medidas de >5mm prof. y <7mm horiz.

IB

Tumor limitado a ambos ovarios (cápsulas intactas) o ambas trompas de Falopio.

IC

Tumor limitado a uno o ambos ovarios, o una o ambas trompas de Falopio y con cualquiera de las siguientes situaciones.

IC1

Derrame quirúrgico.

IC2

Ruptura de la cápsula antes de la cirugía, o tumor en la superficie de los ovarios o la trompa de Falopio.

IC3

Detección de células malignas en la axitis o los lavados peritoneales.

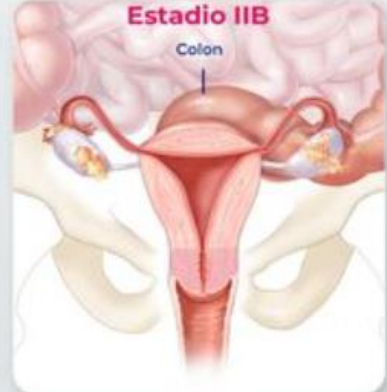
## Estadio II



## Estadio IIA



## Estadio IIB



IIA

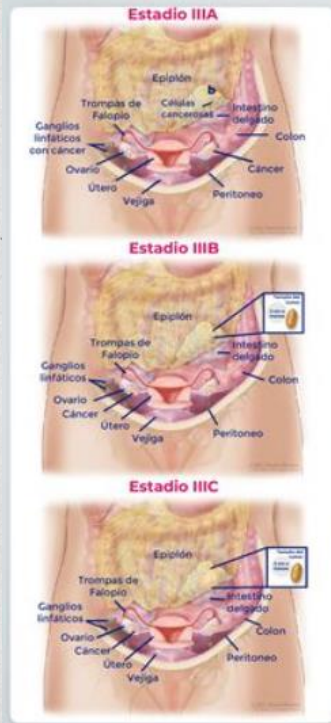
Diseminación y/o implantación en el útero y/o trompas de Falopio y/o los ovarios.

IIB

Diseminación a otros tejidos pérvicos intraperitoneales.

# CLASIFICACIÓN FIGO

Cáncer epitelial de ovario, de Trompas de Falopio y primario de peritoneo.



IIIB

Metástasis peritoneales macroscópicas fuera de la pelvis  $\leq 2\text{ cm}$  en su mayor dimensión, sin metástasis en los ganglios linfáticos retroperitoneales o sin estos.

IIIC

Metástasis peritoneales macroscópicas fuera de la pelvis de  $\geq 2\text{ cm}$  en su mayor dimensión, con metástasis en los ganglios linfáticos retroperitoneales (incluye extensión del tumor a la círcula hepática y esplénica sin compromiso del parénquima en ninguno de los dos órganos).

III

Tumor que compromete uno o ambas trompas de Falopio o hay un cáncer primario de peritoneo, con dissemination citológica o histológica confirmada al peritoneo fuera de la pelvis y/o metástasis en los ganglios linfáticos retroperitoneales.

III A1

Compromiso de sólo los ganglios linfáticos retroperitoneales.

III A1(i) Metástasis  $\leq 10\text{ mm}$  en su mayor dimensión.

III A1(iii) Metástasis  $\geq 10\text{ mm}$  en su mayor dimensión.

III A2

Compromiso peritoneal extraperitoneal microscópico (encima del borde de la pelvis) con o sin compromiso de ganglios linfáticos retroperitoneales.

IV

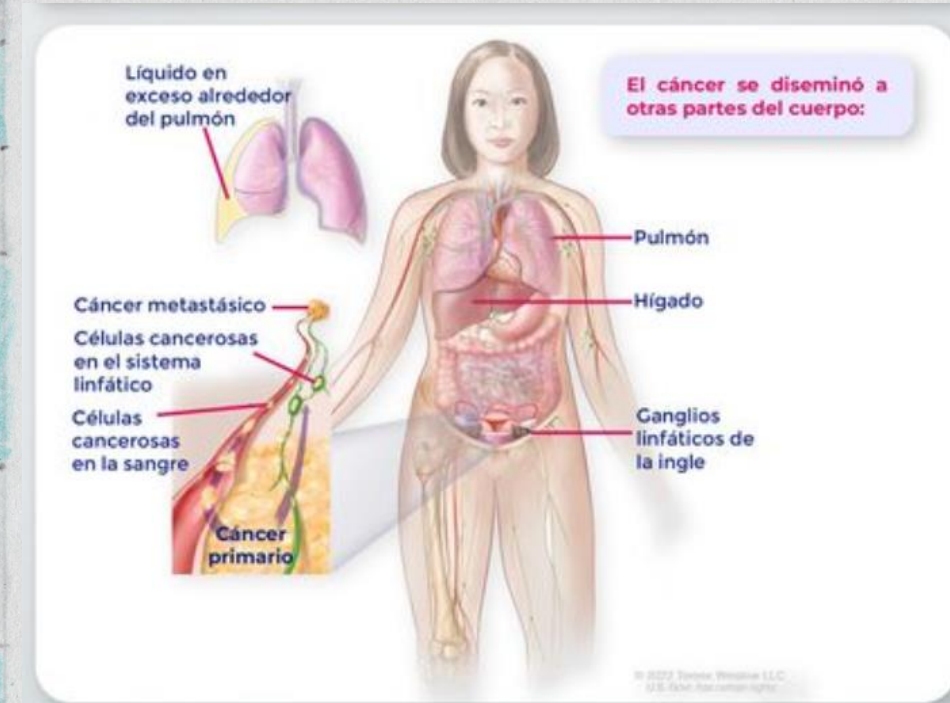
Metástasis a distancia excluyendo metástasis peritoneales.

IVA

Derrame pleural con citología positiva.

IVB

Metástasis peritoneal (y metástasis a órganos extracabdominales) (incluidos los ganglios linfáticos inguinales y los ganglios linfáticos fuera de la cavidad abdominal).



((eds.), 2022)

## Score 1

Aumento de masa ovárica/ masa extra ovárica.

**Hallazgos Fisiológicos en mujeres premenopáusicas:** Folículos  $\leq 3$  cm, quiste hemorrágico  $\leq 3$  cm o cuerpo lúteo  $\leq 3$  cm.

SCORE 2	SCORE 3	SCORE 4	SCORE 5
Quiste unilocular simple. Quiste unilocular endometriótico  Lesión con grasa fina Tejido sólido (valor nódulo de Rockitansky).  Lesión sólida dark-dark.  Hidrosalpinx. Quiste paraovárico.	Quiste unilocular proteínaceo, hemorrágico o mucinoso.  Quiste multilocular de cualquier tipo.  Lesión con tejido sólido que muestra curva de captación de bajo riesgo (tipo 1).  Piosalpinx Hemosalpinx.	Cualquier lesión con tejido sólido y valor de captación de riesgo intermedio. (tipo 2).  Si no hay estadio díndimico captación del tejido sólido menor al miometrio a los 30-40 años.  Lesión con grasa, pero con tejido sólido (no Rockitansky).	Cualquier lesión con tejido sólido y curva de captación de riesgo alto (tipo 3).  Si no hay estadio díndimico captación del tejido sólido mayor al miometrio a los 30 o 40 años.  (carcinomatosis) peritoneal.
Lesiones quísticas Masa sólida dark-dark.	Lesiones quísticas Tejido sólido con curva de bajo riesgo.	Componente sólido con curva de riesgo intermedio.	Componente sólido con curva de alto riesgo.  Carcinomatosis

(Sebastiá, Cabedo, Fusté, & Nicolau, 2022)

Clasificación de O-RADS

# Clasificación de BI-RADS.

(Breast imaging reporting and data system).

BI-RADS 0 → Estudio insuficiente, requiere una evaluación adicional.

BI-RADS 1 → Mamografía negativa, sin hallazgos imanográficos que reportar.

BI-RADS 2 → Hallazgos benignos.

BI-RADS 3 → Hallazgos probablemente benignos.  
≤ 2% de riesgo de malignidad (nódulos sólidos no calcificados, asimetría glandular, microcalcificaciones puntiformes).

BI-RADS 4 → Hallazgos con sospecha de malignidad

- BI-RADS 4A: Baja (2-10%).
- BI-RADS 4B: Moderado (10-50%).
- BI-RADS 4C: Alta (50-95%).

BI-RADS 5 → Alta sospecha de malignidad (>95%).

BI-RADS 6 → Malignidad demostrada histológicamente.

## Bibliografía

- (eds.), L. S. (2022). TNM Classification of malignant tumours. *UICC Internation Union against Cancer, Geneva, Switzerland.*, 155-157. Obtenido de <https://screening.iarc.fr/viaviliappendix1.php?lang=3>
- Espíndola-Zarazúa, C. C.-P. (2018). Actualización de la nomenclatura BI-RADS por mastografía y ultrasonido. *Permanyer*, 100. doi:DOI: 10.24875/ARM.M18000015
- Sebastiá, C., Cabedo, L., Fusté, P., & Nicolau, M. M. (2022). La clasificación O-RADS RM para caracterización de las masas ováricas indeterminadas. *Radiología*, 542-551. doi:<https://doi.org/10.1016/j.rx.2022.07.002>