



**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**

02 de julio del 2024

# 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 cuello uterino.

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



**IA** Tumor limitado a un ovario (capsula intacta) o una trompa. Microscópico con medidas de  $>5\text{mm}$  prof. y  $<7\text{mm}$  horiz.

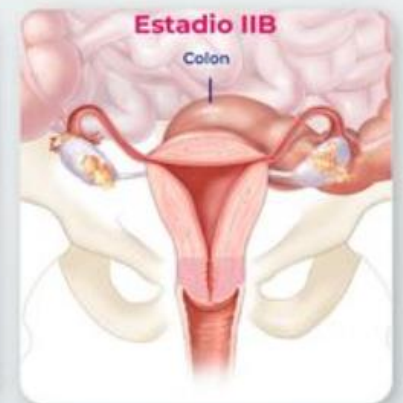
**IB** Tumor limitado a ambos ovarios (capsulas intactas) o ambas trompas de Falopio.

**IC** Tumor limitado a uno o ambos ovarios, o una o ambas trompas de Falopio y (en 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.

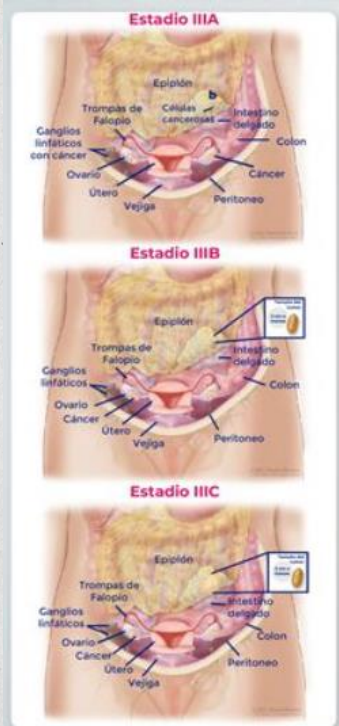
**IC3** Detección de células malignas en la ascitis o los lavados peritoneales.



**IIA** Diseminación y/o implante en el útero y/o trompas de Falopio y/o los ovarios.

**IIB** Diseminación a otros tejidos pélvicos intra-peritoneales.

# CLASIFICACIÓN FIGO Cáncer epitelial de ovario, de Trompas de Falopio y primario de peritoneo



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

**IIIA1** Compromiso de sólo los ganglios linfáticos retroperitoneales.  
**IIIA1(i)** Metástasis  $\leq 10$  mm en su mayor dimensión.

**IIIA1(ii)** Metástasis  $\geq 10$  mm en su mayor dimensión.

**IIIA2** Compromiso peritoneal extrapélvico microscópico (encima del borde de la pelvis) con o sin compromiso de ganglios linfáticos retroperitoneales.

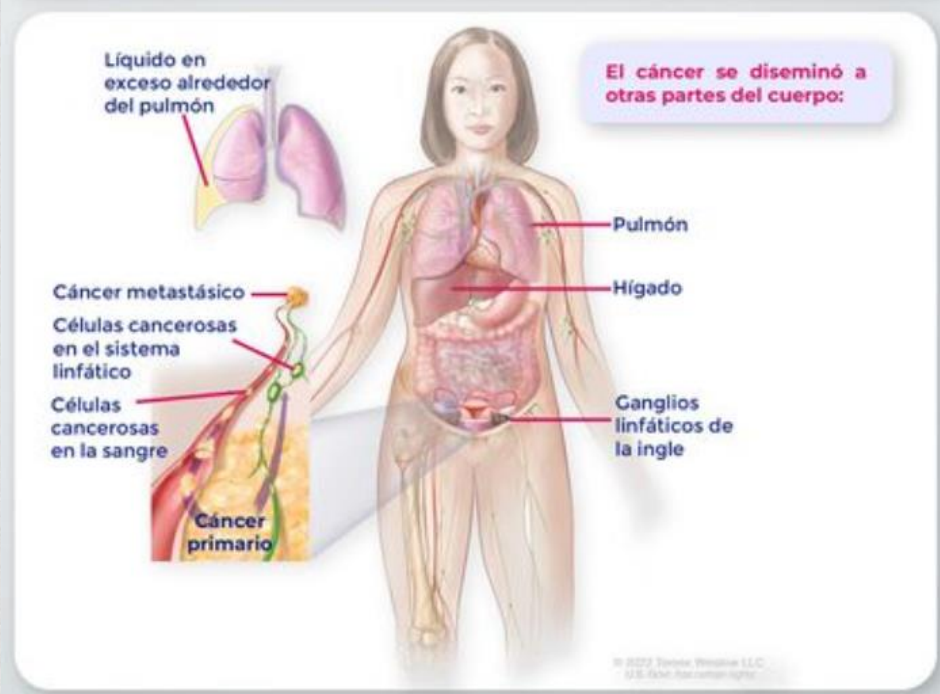
**IIIB** Metástasis peritoneales macroscópicas fuera de la pelvis  $< 2$  cm en su mayor dimensión, con metástasis en los ganglios linfáticos retroperitoneales o sin estos.

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

**IV** Metástasis a distancia excluyendo metástasis peritoneales.

**IVA** Derrame pleural con citología positiva.

**IVB** Metástasis parenquimatosas y metástasis a órganos extrabdominales (incluidos los ganglios linfáticos inguinales y los ganglios linfáticos fuera de la cavidad abdominal).



((eds.), 2022)

SCORE 1			
Ausencia 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 endometriósico. Lesión con grasa sin tejido sólido salvo nódulo de Rockitansky. Lesión sólida dark-dark. Hidrosalpinx. Quiste paraovárico.	Quiste unilocular proteináceo, hemorrágico o mucinoso. Quiste multilocular de cualquier tipo. Lesión con tejido sólido que muestre curva de captación de bajo riesgo (tipo 1). Piosalpinx Hemo tosálpinx.	Cualquier lesión con tejido sólido y curva de captación de riesgo intermedio. (tipo 2). Si no hay estudio dinámico captación del tejido sólido menor al miómetro 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 estudio dinámico captación del tejido sólido mayor al miómetro a los 30 o 40 años. Carcinomas 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. Carcinomas.

(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 imagenológicos 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 International 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>