

Materia:
Ginecología Y obstetricia.

Nombre del trabajo:
“Clasificaciones”

Alumna:
Keyla Samayoa Pérez.
Grupo: “A” Grado: “6”

Docente:
Dr. Roberto Javier Ruiz Ballinas.

CLASIFICACIÓN FIGO

Carcinomas cervicouterinos.

Estadio I El carcinoma se limita al cuello uterino.

- Estadio 1A. Cáncer invasor identificado a través de un examen microscópico. La invasión se limita a la invasión del estroma. 5mm profundidad y 7mm extensión.
- Estadio 1A1. Invasión medida en el estroma no supera 3mm profundidad y 7mm diámetro.
- Estadio 1A2. Invasión en el estroma 3-5mm profundidad y no supera 7mm diámetro.
- Estadio 1B. Lesiones clínicas se limitan al cérvix, mayores que en estadio 1A.
- Estadio 1B1. Lesiones clínicas de tamaño máximo de 4cm.
- Estadio 1B2. Lesiones clínicas de tamaño superior a 4cm.

Estadio II Se extiende más allá del cérvix, pero sin alcanzar paredes pelvianas. Afecta la vagina, pero no más allá de sus dos tercios superiores.

- Estadio IIA. Ninguna afección parametrial evidente. Afecta 2/3 superiores.
- Estadio IIB. Afección parametrial evidente, pero la pared pelviana no está afectada.

Estadio III Carcinoma se extiende hacia la pared pelviana.

En examen rectal, todas las zonas están invadidas por el cáncer entre el tumor y la pared pelviana. Tumor afecta tercio inferior de vagina.

- Estadio IIIA. Ninguna extensión en pared pelviana, afección en tercio inferior vagina.
- Estadio IIIB. Extensión a pared pelviana, hidronefrosis o disfunción renal.

Estadio IV Carcinoma se extiende más allá de la pelvis verdadera o invade mucosa de la vejiga o el recto.

- Estadio IVA. Extensión de tumor a órganos pelvianos cercanos.
- Estadio IVB. Extensión a órganos distantes.

BI-RADS

Breast image reporting and data system.

→ Estandariza los informes de mamografía con el fin de minimizar el riesgo de mala interpretación.

0
BI-RADS

Estudio insuficiente
• Requiere evaluación adicional.

1
BI-RADS

Mamografía negativa
• Sin hallazgos imagenológicos.

2
BI-RADS

Mamografía negativa.
• Hallazgos benignos.

3
BI-RADS

Hallazgos probablemente benignos
• VPP 0-2%.

4A
BI-RADS

Lesiones de baja sospecha de malignidad.
• VPP 2-10%.

4B
BI-RADS

Lesiones de media sospecha de malignidad.
• VPP 10-50%.

4C
BI-RADS

Lesiones de alta sospecha de malignidad
• VPP 50-95%.

5
BI-RADS.

Lesiones de muy alta sospecha de malignidad.
• VPP + 95

6
BI-RADS.

Cáncer diagnosticado.
• Mamografía / ecografía con diagnóstico histológico.

O-RADS

Caracterización de las masas ováricas indeterminadas.

● O-RADS RM.

Score 1: Principalmente quistes fisiológicos ováricos (folículos y cuerpos lúteos) y masas de origen no ovárico como los miomas subserosos (normalmente como anexiales en ecografía).

● O-RADS RM.

Score 2-3: Corresponden a masas benignas. Las lesiones suelen ser quistes serosos, hemorrágicos y quistes con grasa. Entre ellas están el endometrioma (shading ring en T2) y el fibroma (muy hipointensos en T2 y difusión dark-dark).

Las lesiones score 3 son multiquísticas y heterogéneas (con septos lisos) sin tejido sólido o también lesiones sólidas con curvas de bajo riesgo (suelen ser cistoadenofibromas).

● O-RADS

Score 4-5. Lesiones sospechosas y de indicación quirúrgica. Presentan componente sólido (nódulos, proyecciones papilares, septos gruesos, masas sólidoquísticas o completamente sólidas) y curvas de riesgo intermedio. (score 4) o alto riesgo (score 5)

BIBLIOGRAFÍAS.

(s.f.). Recuperado el 2024, de Manual práctico para la Detección Visual de las Neoplasias Cervicales: <https://screening.iarc.fr/viaviliappendix1.php?lang=3>

Pinheiro, D. P. (julio de 2023). *CLASIFICACIÓN ACR BI-RADS*. Obtenido de CLASIFICACIÓN ACR BI-RADS.

RM, L. c.-R. (s.f.). *La clasificación O-RADS RM*. Obtenido de La clasificación O-RADS RM: <https://cbseram.com/2022/11/15/la-clasificacion-o-rads-rm>