



**Universidad Del Sureste Medicina Humana
Campus Comitán
Licenciatura en medicina humana**

**Nombre del trabajo:
CLASIFICACIONES DE PROCESOS NEOPLASICOS**

**Nombre del alumno:
Carlos Omar Jacob Velázquez**

**Grado: 6
Grupo: A**

Materia: Ginecologia

Docente:

Dr. Roberto Ruiz

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de julio del 2024

Clasificación FIGO de los carcinomas cervicouterinos

Estudio I → el carcinoma de estudio I se limita únicamente al cuello uterino.

Estudio IA → La invasión se limita a la invasión del estroma medida con un máximo de 5 mm de profundidad y 7 mm de extensión horizontal.

Estudio IA1 → La invasión medida en el estroma no supera 3 mm de profundidad y 7 mm de diámetro

Estudio IA2 → Invasión medida en el estroma está entre 3 y 5 mm de profundidad y no supera 7 mm de diámetro.

Estudio IB → Las lesiones clínicas se limitan al cérvix. Toda lesión macroscópicamente visible incluso con una invasión superficial es un cáncer de estudio IB

Estudio IB1 → Lesiones clínicas de tamaño máximo 4 cm.

Estudio IB2 → Lesiones clínicas de tamaño superior a 4 cm

Estudio II → El carcinoma se extiende más allá del cérvix pero sin alcanzar las paredes pelvianas.

Estudio IIA → Ninguna afección parametrial evidente, la invasión afecta 2/3 superiores de la vagina

Estudio IIB → Afección parametrial evidente, pero la pared pelviana no está afectada

Estudio III → El carcinoma de estadio III se extiende hacia la pared pelviana

Estudio IIIA → Ninguna extensión en la pared pelviana, pero afección del tercio inferior de la vagina

Estudio IIIB → Extensión a la pared pelviana, hidronefrosis o disfunción renal

Estudio IV → El carcinoma se extiende más allá de la pelvis verdadera o invade la mucosa de la vejiga y/o del recto.

Estudio IVA → Extensión del tumor a los órganos pelvianos cercanos

Estudio IVB → Extensión a los órganos distantes.

Clasificación BI-RADS

- 0 → Estudio Insuficiente - Requiere evaluación adicional
- 1 → Mamografía negativa - sin hallazgos imagenológicos
- 2 → Mamografía negativa - Hallazgos Benignos
- 3 → Hallazgos probablemente benignos
- 4 → Examen con hallazgos sospechosos
- 4A → Lesiones de baja sospecha de malignidad
- 4B → Lesión con moderada sospecha de malignidad
- 4C → Lesión con alta sospecha de malignidad
- 5 → Examen con alto Riesgo de Cáncer
- 6 → Examen con lesión maligna conocida.

Clasificación O-RADS

- | Categoría | valor predictivo positivo a malignidad |
|---------------------------|--|
| 0 → Evaluación incompleta | - N/A |
| 1 → Ovarios normales | N/A |
| 2 → Probablemente benigno | < 0.5% |
| 3 → Bajo riesgo | 5% |
| 4 → Riesgo intermedio | 90% |

REFERENCIAS

(S/f). Acr.org. Recuperado el 5 de julio de 2024, de <https://www.acr.org/-/media/acr/files/rads/o-rads/o-rads-mri-2020-spanish.pdf>

Dr. Pedro Pinheiro. (2022, November 24). *Clasificación ACR BI-RADS (categorías 0 a 6)*. MD.Saúde. <https://www.mdsaude.com/es/ginecologia-es/mamografia-bi-rads/>

Clasificación de FIGO de los carcinomas cervicouterinos. (2024). Iarc.fr. <https://screening.iarc.fr/viaviliappendix1.php?lang=3>

