



PASIÓN POR EDUCAR



**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Escalas**

**Félix Alejandro Albores Méndez**

**Grupo: "B"**

**Sexto semestre**

**Ginecología Obstetricia**

**Dr. Roberto vallina**

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 julio del 2024

## Clasificación FIGO

Sirve como un medio para estabificar los conceptos ginecológicos, y diferente propósitos claves, estos son:

- Determinación del pronóstico (Curso probable de la enfermedad)
- Planificación del tratamiento (Tratamiento de elección)
- Comparación de resultados (Efectividad del tratamiento)

FIGO tiene 4 estadios, a

Estado I / limitado al útero uterino.

E. IA: invasión del estroma miometrial

E. IA2: Invasión entre 3 y 5 mm de profundidad no supera 7 mm de diámetro

E. IA1: No supera los 3 mm de profundidad y 7 mm de diámetro

E. IB: Lesión limitada al cervix, y la lesión macroscópicamente se ve visible

E. IB1: Lesión clínica con tamaño máximo de 4 cm

E. IB2: Lesión clínica de tamaño superior a 4 cm

Estado IIA: Esta se extiende mas alla del cervix pero sin alcanzar las paredes de vagina.

E. IIA: Ninguna afeción paramétrica evidente

E. IIB: Afeción paramétrica evidente, pero en pared y el vena no es afeción

Estado III El carcinoma se extiende hacia la pared pelviana.

E. IIIA: Afeción del tercio inferior de la vagina

E. IIIB: Extensión a la pared pelviana, hidronefrosis o disfunción renal

Estado IV: El carcinoma se extiende mas alla de la pelvis

E. IVA: Extensión del tumor a los órganos pélvicos cercanos.

E. IVB: Extensión a los órganos distantes

## Bi-Rads

Es un sistema de reporte y base de datos de imágenes mamarias es un método que usan los radiólogos para interpretar y comunicar los resultados de la mamografía.

- BI-RADS 0 > Estudio insuficiente requiere evaluación adicional
- BI-RADS 1 > mamografía negativa / Sin hallazgos benignos
- BI-RADS 2 > mamografía negativa / Hallazgos benignos
- BI-RADS 3 > Hallazgos probablemente Benignos / VPP 0-2%
- BI-RADS 4a > Lesión de baja sospecha de malignidad / VPP 2-10%
- BI-RADS 4b > Lesión de mediana sospecha de malignidad / VPP 10-95%
- BI-RADS 4c > Lesión de alta sospecha de malignidad / VPP +95-
- BI-RADS 5 > Lesión de muy alta sospecha de malignidad / VPP +95
- BI-RADS 6 > Cáncer confirmado / mamografía cecográfica / con diagnóstico histológico

## 0-RADS

Es un sistema de clasificación utilizado para evaluar y categorizar hallazgos en los exámenes y análisis mediante una categoría, con el fin de estandarizar la interpretación y mejorar la toma de decisiones clínicas. Aquí te

### 0: Incompleto

- Evaluación no es suficiente para asignar una categoría
- Requiere estudio adicionales o seguimiento

### 1: Normal

- Hallazgo benigno típicos.  $\leq 3\text{cm}$  en mujeres o  $\leq 4\text{cm}$  en hombres

### 2: Muy probablemente benigno

- Lesión con características predominantemente benignas,  $> 3\text{cm}$  pero  $\leq 4\text{cm}$

### 3: Bajo riesgo de malignidad

- Lesión con características predominantemente benigna con algunas sospecha. Quistes complejos con poco septos, lesiones sólidas con características benignas

### 4: Riesgo moderado de malignidad

- Lesión con mayor sospecha de malignidad. Lesión compleja sólida y sup. gruesa

### 5: Alta sospecha de malignidad

- Lesión con características fuertemente sugestivas de malignidad. Masa sólida con vascularización interna, aséptica, lesiones bilobes complejas.

### 6: Confirmación de la malignidad

- Lesión con diagnóstico histológico confirmado de malignidad.