

MATERIA:

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

NOMBRE DEL TRABAJO:

CLASIFICACIONES

ALUMNA:

Layla Carolina Morales Alfaro

GRUPO: "A"

GRADO: "6"

PASIÓN POR EDUCAR

DOCENTE:

Dr. Roberto Javier Ruiz Ballinas

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de julio de 2024

Clasificación Figo.

El sistema de estadiación Figo (International Federation of gynecology and obstetrics).

Es usado para la cancer de los órganos reproductores femeninos incluyendo el cancer de cuello uterino.

Tipo	Compromiso
0	pediculado a 50% intracavitario
1	Menor a 50% Intramiometrial
2	Mayor a 50% intramiometrial
3	100% intramiometrial en contacto con endometrio
4	Intramiometrial
5	Subseroso menor a 50% Intramural
6	Subseroso mayor a 50% intramural
7	Subseroso Pediculado
8	Otro (Cervical, parametrial, ligamento ancho).

Clasificación

Bi-Rads.

Significa que ha observado en hallazgo sospechoso

- | | | |
|---|---|--|
| 0 | Valoración incompleta | Se precisan estudios adicionales |
| 1 | Normal | Central |
| 2 | Hallazgo benigno | habitual |
| 3 | Probablemente benigno
(2%). | Seguimiento a
Corto plazo 6-12-24 meses |
| 4 | Sospecho malignidad
(2-95%). | Biopsia |
| 5 | Altamente sospechoso
de malignidad (>95%). | |
| 6 | Malignidad confirmada
histológicamente | Tratamiento. |

Clasificación O - Pads.

0 → Estudio incompleto (no aplicable)

1 - 01 → Hallazgos fisiológicos
→ Folicular → Quiste hemorrágico → Cuerpo lúteo $d = 3 \text{ cm}$

2 - 20.5% → Quiste anátrico o puerperal unilocular, pared lisa, de
Contenido simple.

o Hidrosalpinx simple o Quiste con contenido líquido • Mura salda
de border

3 - 1/5% → Quiste anátrico unilocular, contenido puerperal, hemorrágico
- 1 Hidrosalpinx con contenido simple.
- 2 Quiste multilocular con paredes lisas y septos.

4 - 1/50% → Componente salido (excluyendo aquellas con baja señal
en T2 y DWI)

5 - 1/90% - Componente salido (excluyendo aquellas con baja señal
en T2 y DWI con curva de realce mayor.
- Presencia de nodulidad peritoneal, mesentérica o
omentar u engrosamiento mesoovar con o sin Cúbito.