



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



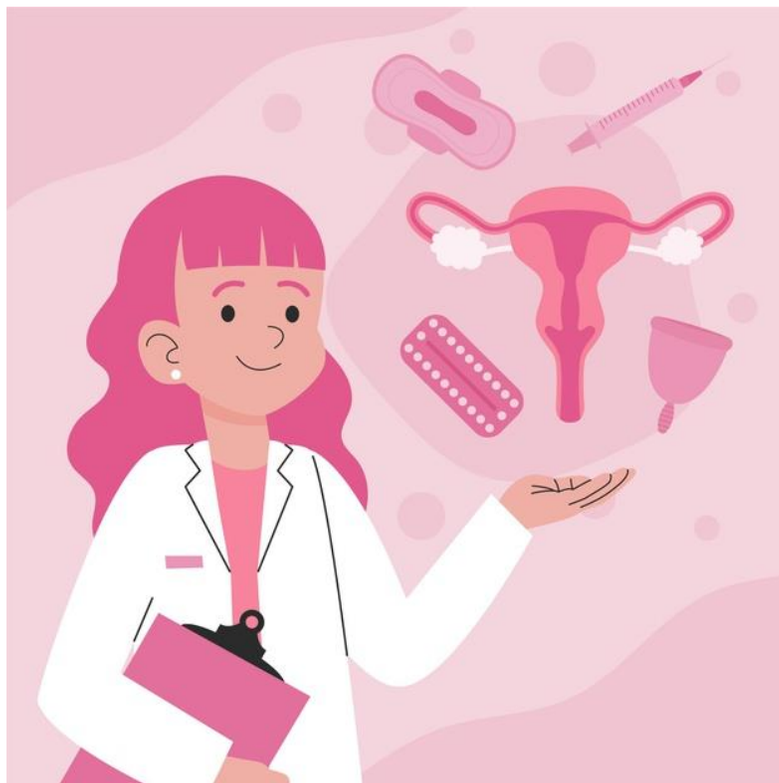
“Mapas”

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA

Presenta: Adriana Bermúdez Avendaño

**Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de enero del
2021.**

Ginecología



Cáncer endometrial

Síntomas

- Sangrado vaginal después de la menopausia
- Sangrado entre períodos menstruales
- Dolor pélvico

Etiología:

Factor genético/mutación



El cáncer endometrial es un tipo de cáncer que comienza en el útero. El útero es el órgano pélvico hueco en forma de pera donde se produce el desarrollo fetal.

Factores de riesgo:

Desequilibrio hormonal

Edad avanzada

NO haber estado embarazada

Más años con menstruación

Diagnóstico

Papanicolau

Ultrasonido

Biopsia

Cáncer de ovario

Factores de riesgo

Sx y dx

El cáncer se origina cuando las células en el cuerpo comienzan a crecer en forma descontrolada. Las células de casi cualquier parte del cuerpo pueden convertirse en cáncer y propagarse.

El riesgo del cáncer de ovario aumenta por:

- Antecedentes de cáncer de ovario en una familiar de primer grado
- Nuliparidad
- Retraso en la maternidad
- Menarca temprana
- Retraso en la menopausia
- Antecedentes personales o familiares de cáncer de endometrio, mama o colon

El factor de riesgo disminuye al usar anticonceptivos orales

Síntomas
Asintomático
dispepsia,
meteorismo,
saciedad temprana,
dolores cólicos,
dolor de espalda
Dolor pélviano
Anemia

Diagnóstico

Biopsia
Ultrasonido



Endometriosis

Factores de riesgo

Diagnóstico

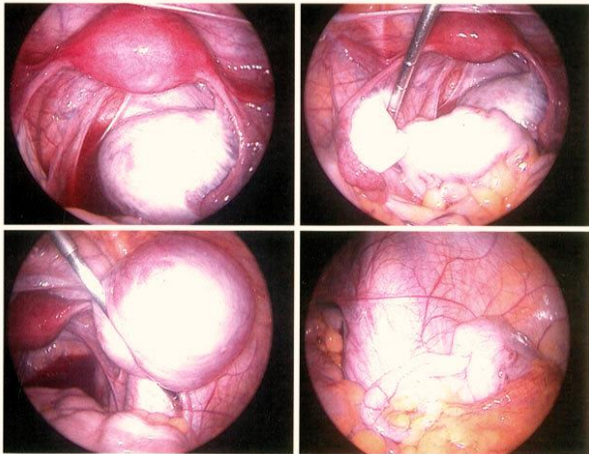
La endometriosis es un desorden ginecológico caracterizado por el desarrollo de tejido endometrial fuera del útero.

- Menarca temprana
- Nuliparidad
- Exposición prolongada a estrógenos endógenos y a mayor cantidad de menstruaciones retrógradas
- Componente genético 7p.15.2

Es una enfermedad común, que induce una respuesta inflamatoria que más adelante podrá mediar una gran gama de síntomas, entre los que comunmente se destacan, dolor e infertilidad.

El dolor en forma de dismenorrea secundaria, dolor pélvico generalizado y dispareunia; es de los síntomas más comunes

Ultrasonido



Miomatosis uterina

Factores de riesgo

Edad

Los miomas, leiomiomas o fibromas, son los tumores benignos más frecuentes del útero (matriz). En >99% de los casos, son benignos (no cancerosos).

Obesidad
Menarquía precoz
Uso temprano de anticonceptivos
Factores genéticos

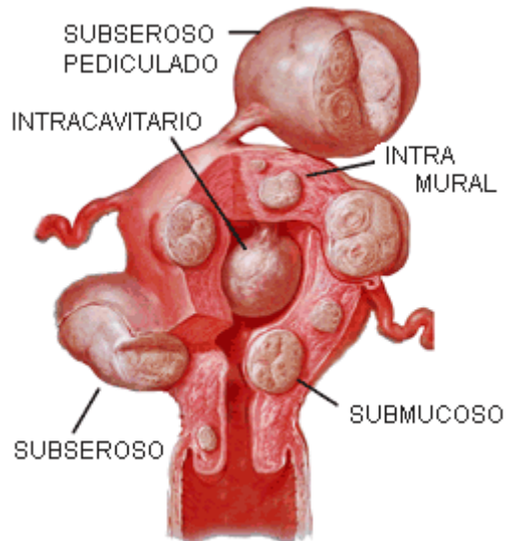
Es una enfermedad común, que induce una respuesta inflamatoria que más adelante podrá mediar una gran gama de síntomas, entre los que comunmente se destacan, dolor e infertilidad.

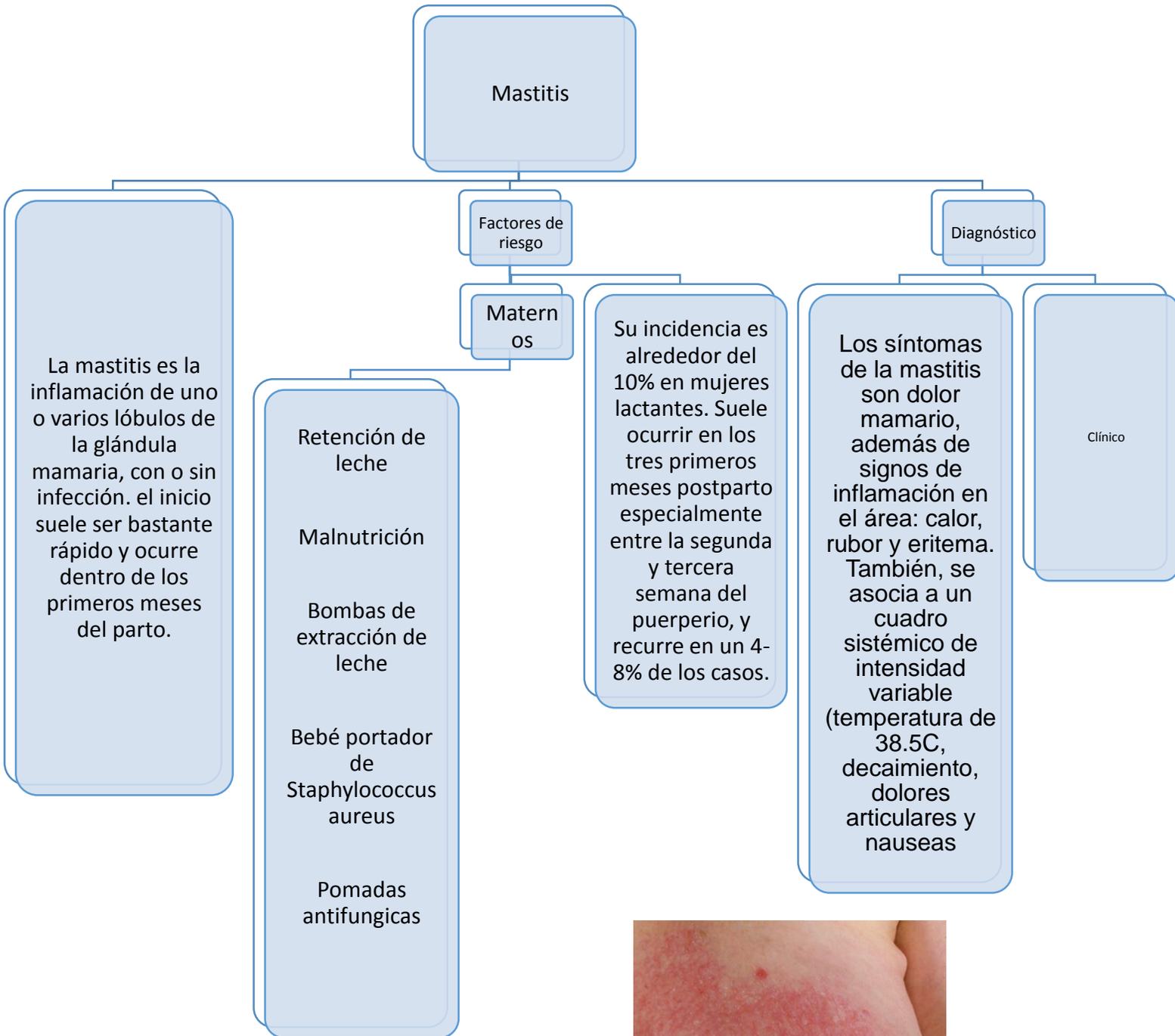
Diagnóstico

Síntomas

Aumento en la cantidad y/o duración del sangrado menstrual.
Dolor pélvico.
Infertilidad
Masa abdominal.

UltrasEl diagnóstico es clínico mediante un tacto vaginal; pero el ultrasonido, preferentemente vía vaginal, es el método de elección para su diagnóstico. Otras alternativas son la histerosalpingografía (estudio de rayos X) o incluso una Resonancia Magnética. onido





Neoplasias benignas de la mama

Factores de riesgo

Diagnóstico

La patología mamaria benigna constituye un grupo de entidades cuya incidencia es difícil estimar, a pesar de lo cual se ha observado que su frecuencia es mayor que la del cáncer de mama

Dentro de este grupo de patologías se incluyen tumores benignos de la mama (proliferativos y no proliferativos), hipersensibilidad ad mamaria (mastalgia), y procesos inflamatorios e infecciones (mastitis), los cuales se han reportado como la causa del 51.6 % de las cirugías de mama

Mutación BCRA1 o 2
Hereditario
Radiación
Menarquía temprana
Paridad tardía o nuliparidad

Obesidad
Tabaquismo
Alcoholismo
Sedentarismo
Hiperplasias

Palpación mamaria (clínico)
Mamografía
Ultrasonido
Biopsia

Masa palpable
Dolor
Cambio de aspecto de la mama

Cáncer de mama

Factores de riesgo

Edad
Alcoholismo
Tabaquismo
Obesidad
Génético
Inflamación crónica

Diagnóstico

Bulto en la mama
Cambio de la apariencia de la mama
Enrojecimiento
Hinchazón
Irritación
Hundimiento

Mamografía
Ecografía
Biopsia

El cáncer de mama es un tipo de cáncer que se forma en las células de las mamas.

El cáncer de mama puede comenzar en distintas partes de la mama. Las mamas constan de tres partes principales: lobulillos, conductos y tejido conectivo. Los lobulillos son las glándulas que producen leche.

