



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Patología maligna y benigna de la glandula mamaria

Parcial: Cuarto

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Patología benigna de la glándula mamaria



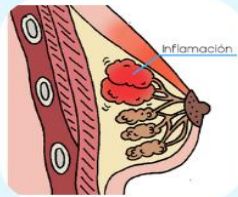
Mastitis

La mastitis es una inflamación de los tejidos mamarios, generalmente causada por una infección bacteriana.

La mastitis puede ser dolorosa y provocar síntomas como enrojecimiento, hinchazón, sensibilidad y calor en la mama afectada.



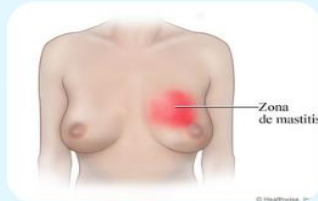
Causas



- Obstrucción de los Conductos Lácteos
- Infección Bacteriana
- Falta de Higiene
- Agotamiento o Estrés

Síntomas

- Dolor en la mama
- Hinchazón y enrojecimiento
- Fiebre y escalofríos
- Fatiga
- Malestar en general



Diagnostico y tratamiento



- Examen clínico
- Análisis de sangre y cultivo
- Tratamiento antibiótico
- Compresas calientes y masajes
- Descanso e hidratación
- Continuación de la lactancia

Prevencion

- Asegurar un Buen Agarre durante la Lactancia
- Asegurar Vaciamiento Completo de la Mama
- Buena Higiene de los Pezones
- Manejo del Estrés

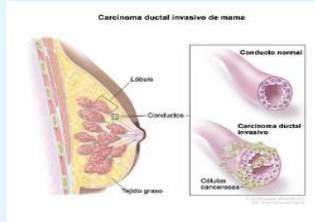


Patología maligna de la glándula mamaria

Tipos de cáncer de mama

Carcinoma ductal infiltrante.

Las células cancerosas se multiplican fuera de los conductos e invaden otras partes del tejido mamario. Estas células cancerosas invasoras también pueden diseminarse, o formar metástasis, en otras partes del cuerpo.



Carcinoma lobulillar infiltrante.

Las células cancerosas se diseminan de los lobulillos a los tejidos mamarios cercanos. Estas células cancerosas invasoras también pueden diseminarse a otras partes del cuerpo.



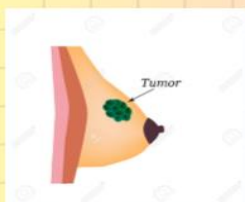
Signos de advertencia

- Dolor en la mama
- Bulto en la mama
- Secreción del pezón
- Aumento del grosor de una parte de la mama
- Hundimiento o enrojecimiento en la piel de la mama
- Cualquier cambio de tamaño o forma de la mama



Factores de riesgo

- Edad Mayor 50 años
- Mutaciones genéticas
- Historial reproductivo
- Tener mamas densas
- Antecedentes personales y familiares
- Tratamientos previos con radioterapia.



Conclusión

Las patologías benignas y malignas de las glándulas (como la tiroides, las glándulas salivales, las suprarrenales y la próstata) presentan diferencias clave en su evolución, pronóstico y tratamiento.

Las **patologías benignas** incluyen adenomas, hiperplasias y quistes, que suelen crecer lentamente, sin invadir tejidos circundantes ni metastatizar. Aunque generalmente no representan un riesgo grave, algunas pueden causar síntomas debido a su tamaño o alteraciones funcionales de la glándula afectada.

Las **patologías malignas**, como los carcinomas o sarcomas, tienen un crecimiento descontrolado, invasivo y pueden diseminarse a otros órganos (metástasis). Su pronóstico depende del tipo de tumor, su estadio y la respuesta al tratamiento, que suele incluir cirugía, radioterapia y/o quimioterapia.

El abordaje diagnóstico temprano, basado en estudios de imagen, biopsias y marcadores tumorales, resulta fundamental para una intervención oportuna y efectiva. Asimismo, el tratamiento debe ser individualizado, considerando la naturaleza de la lesión, su agresividad y el estado general del paciente.

BIBLIOGRAFIA

- Antología Uds.
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/0e4ac5d22581b8f435b8db4b04ebe378-LCLEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA%202024.pdf>.