



NOMBRE DEL ALUMNO: Odalis Garcia Morales

NOMBRE DEL TEMA: Patología benigna de la glándula mamaria Patología maligna de la glándula mamaria

NOMBRE DE LA MATERIA: Ginecología

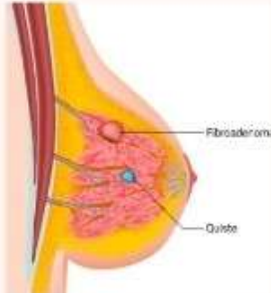
NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. María del Carmen Lopez silbas

NOMBRE DE LA LIC: Enfermería

CUATRIMESTRE: 5 cuatri

4.14 Patología benigna de la glándula mamaria, tratamiento y cuidados de enfermería. MASTITIS.

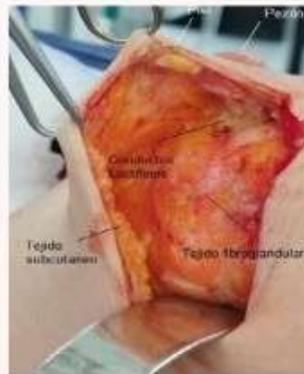
La mastitis es una inflamación de los tejidos mamarios, generalmente causada por una infección bacteriana. Esta condición es más común en mujeres lactantes, pero también puede afectar a mujeres que no están amamantando. La mastitis puede ser dolorosa y provocar .



Los síntomas como enrojecimiento, hinchazón, sensibilidad y calor en la mama afectada. Aquí hay información clave sobre la mastitis:



- Causas de mastitis: 1. Obstrucción de los Conductos Lácteos: ❗ Puede deberse a la falta de vaciado completo de la leche durante la lactancia.
- 2. Infección Bacteriana: ❗ Las bacterias, comúnmente Staphylococcus aureus, pueden ingresar al seno a través de pequeñas grietas o aberturas en el pezón.
- 3. Falta de Higiene: ❗ La falta de lavado de manos antes de la lactancia puede aumentar el riesgo de infección
- 4. Agotamiento o Estrés: ❗ La fatiga y el estrés pueden afectar la respuesta inmunológica y aumentar la vulnerabilidad a las infecciones.



- Causas de la Mastitis:
- 1. Obstrucción de los Conductos Lácteos: ❗ Puede deberse a la falta de vaciado completo de la leche durante la lactancia.
- 2. Infección Bacteriana: ❗ Las bacterias, comúnmente Staphylococcus aureus, pueden ingresar al seno a través de pequeñas grietas o aberturas en el pezón.
- 3. Falta de Higiene: ❗ La falta de lavado de manos antes de la lactancia puede aumentar el riesgo de infección
- 4. Agotamiento o Estrés: ❗ La fatiga y el estrés pueden afectar la respuesta inmunológica y aumentar la vulnerabilidad a las infecciones.
-
-



- Sintomas de la Mastitis:
- 1. Dolor en la Mama: ❗ Puede ser constante o aumentar durante la alimentación.
- 2. Hinchazón y Enrojecimiento: ❗ La mama afectada puede parecer inflamada y más caliente al tacto.
- 3. Fiebre y Escalofríos: ❗ Síntomas sistémicos que pueden indicar una infección.
- 4. Fatiga y Malestar General: ❗ Pueden acompañar a la fiebre.



- Diagnóstico y Tratamiento: 1. Examen Clínico: ❗ Un profesional de la salud puede realizar un examen físico para evaluar los síntomas y la apariencia de la mama. 2. Análisis de Sangre y Cultivo: ❗ Pueden realizarse para confirmar la presencia de una infección bacteriana. 3. Tratamiento Antibiótico: ❗ Se prescribe para combatir la infección. Es importante completar el curso completo de antibióticos, incluso si los síntomas mejoran antes. 4. Compresas Calientes y Masajes:
-

- Prevención: 1. Asegurar un Buen Agarre durante la Lactancia: ❗ Evitar problemas de succión que puedan llevar a la obstrucción. 2. Asegurar Vaciamiento Completo de la Mama: ❗ Cambiar regularmente de pecho durante la alimentación. 3. Buena Higiene de los Pezones: ❗ Lavar las manos antes de la lactancia. 4. Manejo del Estrés: ❗ Adoptar prácticas de manejo del estrés para mantener un sistema inmunológico saludable.

4.15 Patología maligna de la glándula mamaria y tratamiento.

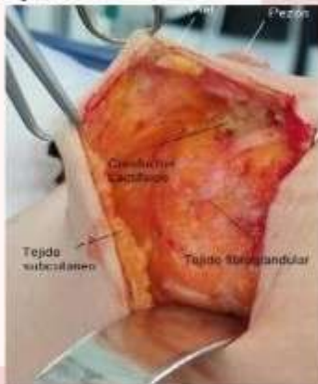
Los tipos más comunes de cáncer:

☒ **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.



- Los signos de advertencia del cáncer de mama pueden ser distintos en cada persona
- ☒ Un bulto nuevo en la mama o la axila (debajo del brazo).
- ☒ Aumento del grosor o hinchazón de una parte de la mama. ☒ Irritación o hundimientos en la piel de la mama. ☒ Enrojecimiento o descamación en la zona del pezón o la mama.
- ☒ Hundimiento del pezón o dolor en esa zona. ☒ Secreción del pezón, que no sea leche, incluso de sangre.
- ☒ Cualquier cambio en el tamaño o la forma de la mama. ☒ Dolor en cualquier parte de la mama. .



- Factores de riesgo que no pueden cambiar
 - ☒ Hacerse mayor. El riesgo de cáncer de mama aumenta con la edad; la mayoría de los cánceres de mama se diagnostica después de los 50 años de edad.
 - ☒ Mutaciones genéticas. Cambios (mutaciones) heredados en ciertos genes, tales como en el BRCA1 y el BRCA2. Las mujeres que han heredado estos cambios genéticos tienen mayor riesgo de presentar cáncer de mama y de ovario
 - ☒ Historial reproductivo. Inicio temprano de la menstruación antes de los 12 años de edad y comienzo de la menopausia después de los 55 años de edad exponen a las mujeres a hormonas por más tiempo, lo cual aumenta el riesgo de cáncer de mama.
 - ☒ Tener mamas densas. La mamas densas tienen más tejido conjuntivo que tejido adiposo, lo cual, a veces, puede hacer difícil la detección de tumores en una mamografía. Las mujeres con mamas densas tienen más probabilidades de tener cáncer de mama
 - ☒ Antecedentes personales de cáncer de mama o ciertas enfermedades de las mamas que no son cancerosas. Las mujeres que han tenido cáncer de mama tienen mayores probabilidades de tener esta enfermedad por segunda vez. Algunas enfermedades



☒ Dolor en cualquier parte de la mama. ☒ Factores de riesgo que no pueden cambiar

☒ Hacerse mayor. El riesgo de cáncer de mama aumenta con la edad; la mayoría de los cánceres de mama se diagnostica después de los 50 años de edad.

☒ Mutaciones genéticas. Cambios (mutaciones) heredados en ciertos genes, tales como en el BRCA1 y el BRCA2. Las mujeres que han heredado estos cambios genéticos tienen mayor riesgo de presentar cáncer de mama y de ovario.

☒ Historial reproductivo. Inicio temprano de la menstruación antes de los 12 años de edad y comienzo de la menopausia después de los 55 años de edad exponen a las mujeres a hormonas por más tiempo, lo cual aumenta el riesgo de cáncer de mama.

☒ Tener mamas densas. La mamas densas tienen más tejido conjuntivo que tejido adiposo, lo cual, a veces, puede hacer difícil la detección de tumores en una mamografía.



Conclusión
patología maligna de
la glándula mamaria
es un grupo de
condiciones que
pueden
tener un impacto
significativo en la
salud y la
◦ calidad de vida de
las mujeres. Es
importante
◦ ◦ destacar que el
cáncer de mama es una
de
◦ las principales
causas de muerte en
mujeres,
pero que con un
diagnóstico y
tratamiento
U
temprano, es posible
mejorar la
supervivencia
+y la calidad de
vida.