

ALERTAS DE SEGURIDAD

Linfoma anaplásico de células grandes relacionado con implantes mamarios. (BIA-ALCL)

Se trata de un Linfoma No Hodgkin, localizado alrededor de la cápsula del implante.

Posibles causas:

1. Inflamación crónica de la cápsula de los implantes.

2. Relación a biofilm.



84

Casos registrados a nivel mundial.



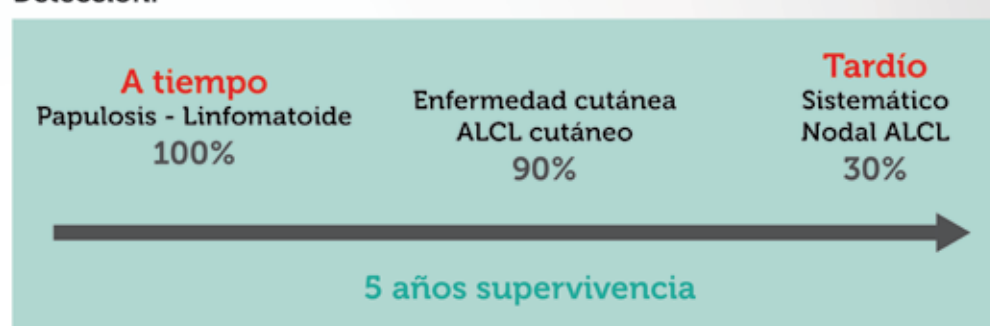
¿Cómo proceder ante un seroma tardío?

Diagnóstico:

- Hasta décadas después de haber realizado la implantación.
- Seroma periprotésico.
 - Debe ser sintomático.
 - Tardío (>de 1 año o por >3 meses de evolución) o recurrente.

95% de los casos de BIA-ALCL están relacionados con seroma tardío.

Detección:



Actuación:



1. Ante cambios sospechosos de volumen a nivel mamario se sugiere:

- Biopsia con aguja fina guiado por USG.
- Al menos coleccionar 20ml.

Manejo de la muestra (tiempo de entrega al laboratorio):



Procedimiento quirúrgico indicado:

Capsulectomía :

Retiro de los implantes y de ser necesario hacer una linfadenectomía.

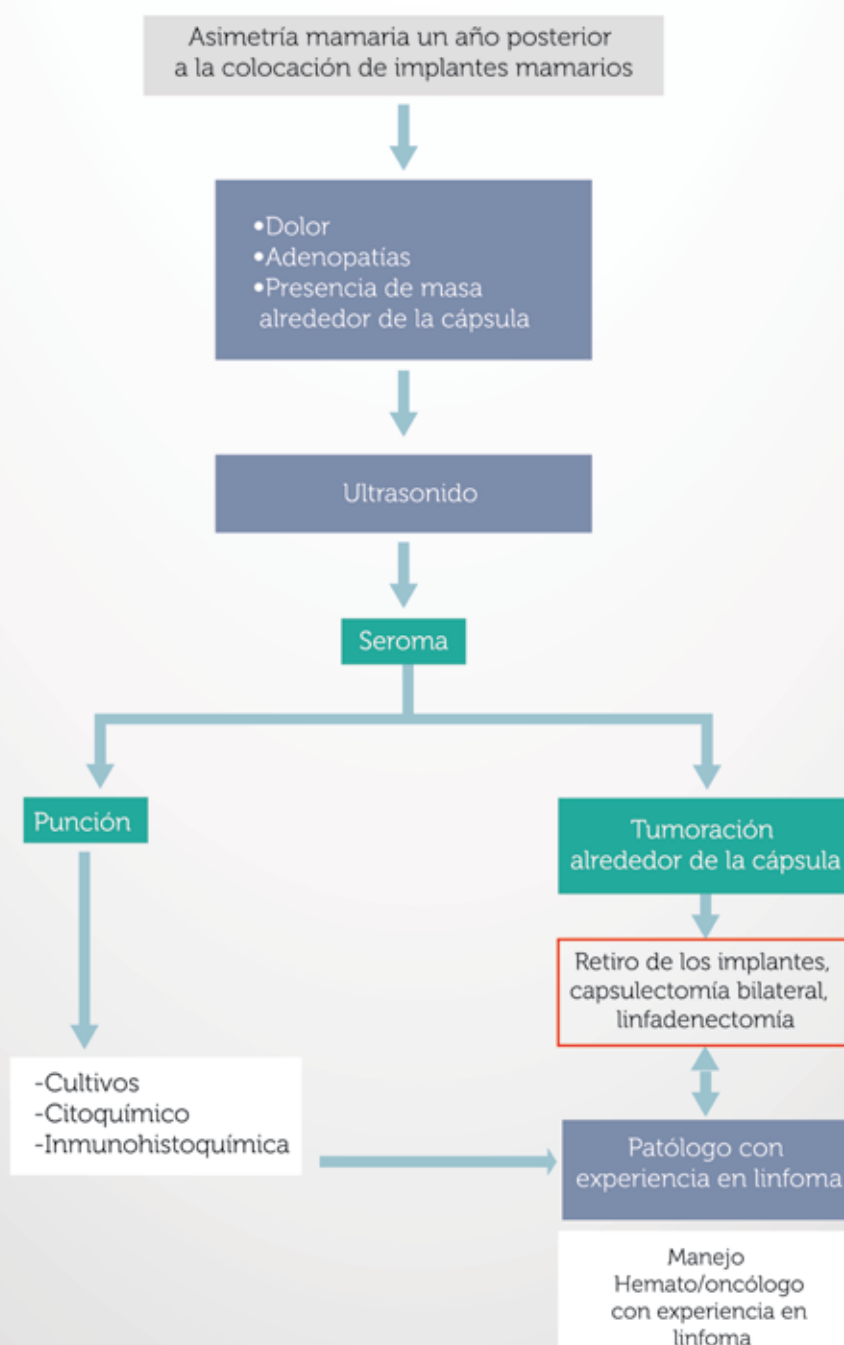


CONCLUSIÓN:

El linfoma de células gigantes relacionado con los implantes mamarios es una enfermedad indolente, son pocos los casos reportados en la literatura. Debemos sospechar su presencia en todo seroma tardío y crónico. Por lo que hay que solicitar estudios de inmunohistoquímica y apoyo con un patólogo familiarizado con el diagnóstico de linfomas. El manejo es individualizado, involucrando al equipo de hematología y oncología. Quirúrgicamente se debe valorar retirar la cápsula de manera bilateral junto con los implantes.

RESUMEN:

Seroma Crónico & Ruta crítica Comité de Seguridad AMCPEP



¿Tienes algún paciente con complicaciones?, ¿Necesitas ayuda?, ¿Orientación técnica?, ¿Presencia de un experto que te ayude? ¡No dudes, comunícate con nosotros!