



Signo Tormenta de Nieve

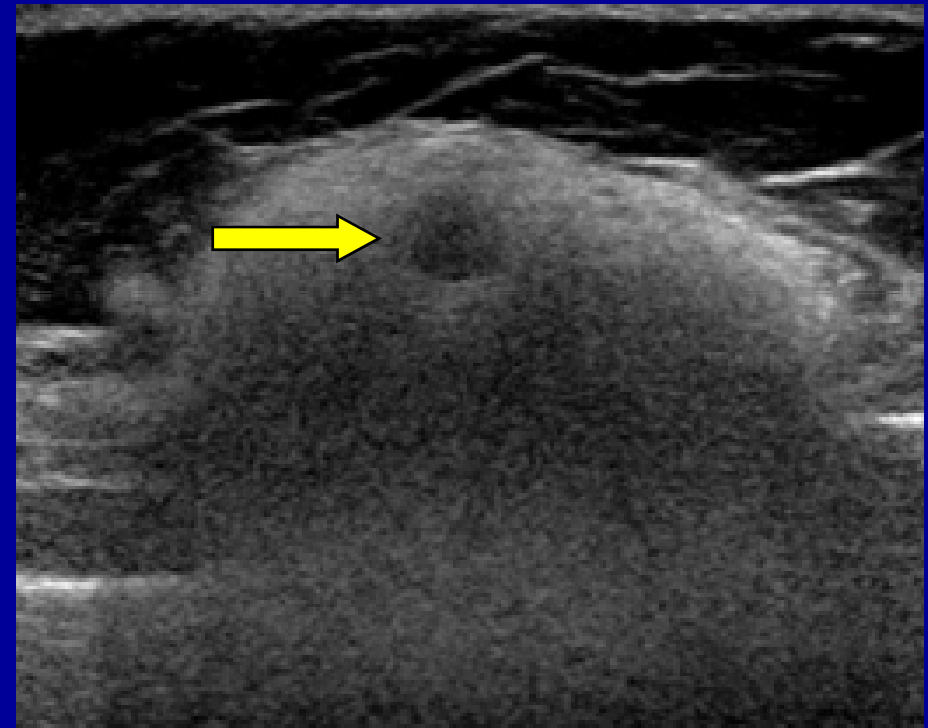
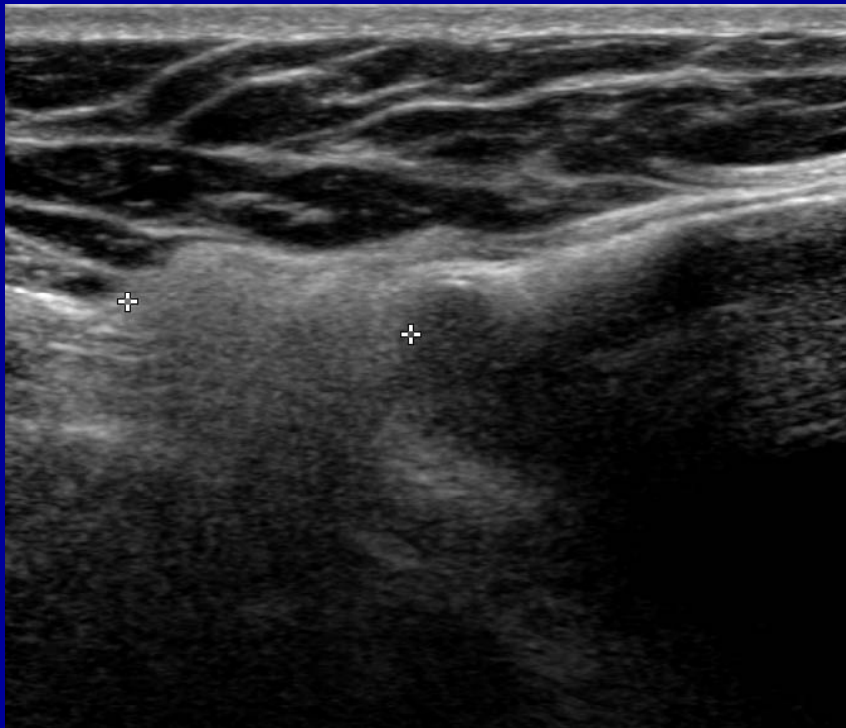
Hospital Italiano de Córdoba

Residentes: Molón Nancy , Carabajal M. Elena , Jiménez Elar, Sáez M. Florencia, Giordano M. Eugenia, Herrera Cecilia, Cura Bettiana, Cáceres Carina, Puente Oscar, Ceballos Joaquín.

Cuando en una prótesis mamaria el gel de silicona es extravasado fuera de la cápsula se producirá una respuesta inflamatoria que provocará la formación de un granuloma (siliconoma) su apariencia ecográfica es el signo de la “tormenta de nieve”.



Signo de la tormenta de Nieve



Nódulo (calipers), homogéneo, ecogénico de contorno anterior redondeado y sombra posterior sucia “signo de la tormenta de nieve” .

Aspecto del gel de silicona extravasado en fase quística compleja (flecha amarilla) y de nevada coexisten habitualmente.



Signo de la tormenta de Nieve

El gel de silicona queda fuera de la cápsula fibrosa periprotésica y se lo considera signo de ruptura extracapsular.

El gel de silicona extravasado puede migrar desde los bordes del implante a lo largo de la pared torácica al abdomen superior, dorso o axila.

Esta apariencia está provocada por la diferencia de velocidad del haz ultrasónico al propagarse a través de la silicona extravasada en el parénquima mamario.