

Tabla 1. Características ecográficas de los diferentes tipos de adenopatías

	Ganglio normal	Adenopatía inflamatoria o reactiva ^a	Adenopatía sospechosa de malignidad
Forma	Ovalada o fusiforme	Ovalada	Redondeada
Eje corto	<10 mm	<10 mm	>10 mm
Relación eje largo/eje corto	>2	>2	<2
Ecoestructura	Homogénea	<ul style="list-style-type: none"> • Homogénea • Pueden ser más hipocóicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Heterogénea • Puede presentar calcificaciones • Puede presentar zonas de necrosis (focos anecoicos)
Hilio central	Hiperecogénico ^b	Hiperecogénico	Pérdida del hilio central ^c
Vascularización	Hiliar ^d	Hiliar ^d	Mixta, cortical o aberrante ^d

^aAlgunas adenopatías inflamatorias pueden tener características ecográficas sugestivas de malignidad.

^bAlgunos ganglios pequeños pueden no tener hilio central.

^cAlgunas adenopatías malignas pueden conservar el hilio central en fases tempranas.

^dAlgunos ganglios normales y algunas de las adenopatías de cualquier etiología pueden ser avasculares.

Figura 1. Ganglio normal de pequeño tamaño, fusiforme, con hilio central hiperecogénico

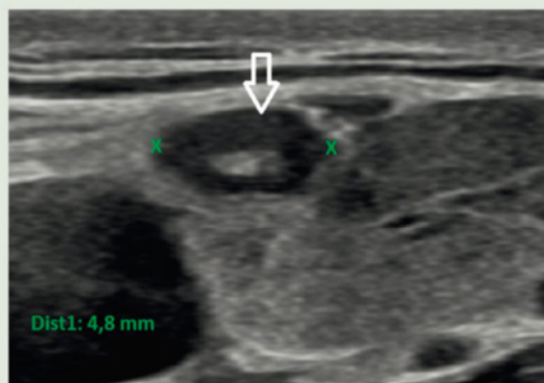


Figura 2. Adenopatía inflamatoria. Aumento de tamaño longitudinal, pero conserva la forma ovalada y el hilio central hiperecogénico

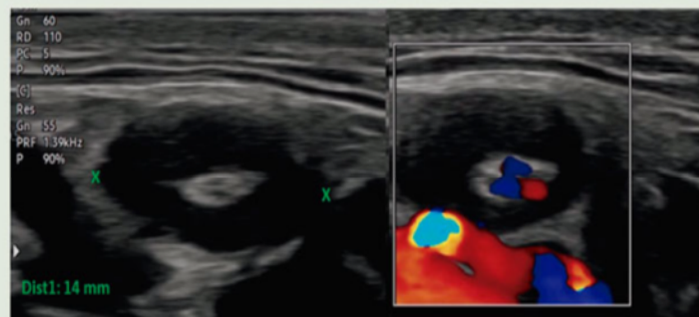


Figura 3. Linfoma. Adenopatía de ecoestructura heterogénea, con eje corto >10 mm y relación entre el eje largo y el eje corto <2. Se observa engrosamiento cortical, pérdida del hilio central y vascularización aberrante no hiliar

