



# Radiología



## 0 - El A, B, C, de la evaluación ganglionar con Ultrasonidos

G.A. González Alvarado<sup>1</sup>, C.M. Alemán Navarro<sup>1</sup> y M.C. Alcántara Zafra<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor, Murcia, España. <sup>2</sup>Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Describir de forma detallada, sistemática y sencilla, el abordaje ecográfico de los ganglios y su caracterización. Estandarizar criterios en un abordaje pautado y unificado para la filiación de las adenopatías. Describir los hallazgos ecográficos distintivos de según las diferentes etiologías adenopáticas, estableciendo un diagnóstico diferencial de las adenomegalias.

**Revisión del tema:** Muchas patologías se manifiestan por primera vez como bulto palpable, por el que, para completar el estudio semiológico, se debe realizar una ecografía. Otras múltiples y diversas patologías se valen de exploración ecográfica de las adenopatías para la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas. Es por todo eso, que el radiólogo debe valerse de una sistemática metódica, sencilla y práctica pero a la vez integradora, a la hora del abordaje ecográfico de los ganglios, conociendo las principales características de las adenopatías, lo que facilitará el diagnóstico etiológico y/o seguimiento de determinadas patologías.

**Conclusiones:** La ecografía es una herramienta esencial para la valoración de las adenopatías, y el radiólogo aplicando una metodología de evaluación sencilla y práctica, puede aportar datos muy significativos en la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas.