



<b>Peso</b>	0.5 kg
<b>Dimensiones</b>	16 × 24 × 1 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	175
<b>Año</b>	2021
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Edmund S. Cibas, Syed Z. Ali
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788413821160

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una visión global del diagnóstico y el informe de las muestras de la PAAF de tiroides.

Esta nueva edición incorpora avances, que condicionan la terminología empleada para informar la citopatología de tiroides. En concreto, se analizan las nuevas pruebas de patología molecular, cuyo uso se ha extendido para las muestras de la PAAF de tiroides, transformando el manejo de los pacientes con nódulos tiroideos.

Esta edición también recoge los últimos cambios en la clasificación del cáncer de tiroides, especialmente la nueva categoría «neoplasia tiroideafolicular no invasiva con características nucleares de tipo papilar (NIFTP)».

Exhaustivamente revisada y actualizada, esta segunda edición aporta una visión global del diagnóstico y el informe de las muestras de la PAAF de tiroides.

### Puntos clave

- Unifica la terminología y los criterios morfológicos que se han implantado en citopatología de tiroides.
- El atlas está organizado por las categorías generales de "No diagnóstico", "Benigno", "Neoplasia Folicular/Sospechoso para un Folículo Neoplasma", "Sospechoso de malignidad" y "Maligno", e incluye las

definiciones y los criterios morfológicos de estas categorías.

- Se revisan las directrices para el manejo de pacientes con nódulos tiroideos.

### Índice de El sistema Bethesda para informar la citopatología de tiroides 2a edición

1. Introducción a la terminología diagnóstica y la realización de los informes.
2. No diagnóstica/insatisfactoria.
3. Benigna.
4. Atipia de significado indeterminado/lesión folicular de significado indeterminado.
5. Neoplasia folicular/sospechosa de neoplasia folicular.
6. Neoplasia folicular, tipo células de Hürthle (oncocítica)/sospechosa de neoplasia folicular, tipo células de Hürthle (oncocítica).
7. Sospechosa de malignidad.
8. Carcinoma papilar de tiroides, variantes y tumores relacionados.
9. Carcinoma medular de tiroides.
10. Carcinoma poco diferenciado de tiroides.
11. Carcinoma indiferenciado (anaplásico) y carcinoma epidermoide de tiroides.
12. Tumores metastásicos, linfomas y tumores tiroideos infrecuentes.

Índice alfabético.

[Más de Medicina Interna »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)