



## Líquidos orgánicos II (orina y líquidos cefalorraquídeo) /

Rivas Manga, María Fca,  
autor

Citopatología

Citología general

Citología orina

Monografía

Este libro está incluido en una colección de libros llamada Cuadernos de Citopatología. Es el segundo libro de la colección y esta dedicado conjuntamente a la citología de líquido cefalorraquídeo (LCR) y la orina. Este libro tiene una estructura que consiste en un texto básico, con referencia a tablas e imágenes, una iconografía en color y una bibliografía recomendada. El texto que precede a la colección de imágenes pretende ser un pequeño compendio del tema tratado. La idea fundamental es la utilidad práctica y los criterios contrastados. Las figuras vienen acompañadas de comentarios descriptivos de la imagen que, al menos en parte, repite las notas del texto principal, con el fin de fijar criterios y reforzar ideas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk1MDU1MjA>

**Título:** Líquidos orgánicos II (orina y líquidos cefalorraquídeo) María Fca. Rivas Manga ; directores Julio Rodríguez Costa, Domingo de Agustín Vázquez

**Editorial:** [Madrid] Diaz de Santos 2021 2021

**Descripción física:** 72 páginas ilustraciones

**Mención de serie:** Cuadernos de citopatología 2

**Bibliografía:** Incluye referencias bibliográficas

**Contenido:** Parte I: citología de orina -- Recodiga de muestras y técnicas -- Citología normal -- Infecciones -- Litiasis y cristaluria -- Patología renal -- Alteraciones iatrogénicas -- Citología urinaria neoplásica -- Problemas diagnósticos -- Técnicas especiales -- Parte II: citología del líquido cefalorraquídeo (LCR) -- Citología en procesos benignos -- Citología en procesos malignos

**ISBN:** 9788490523575 9788479786052

**Autores:** Rodríguez Costa, Julio, directores Agustín Vázquez, Domingo de, directores

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)

