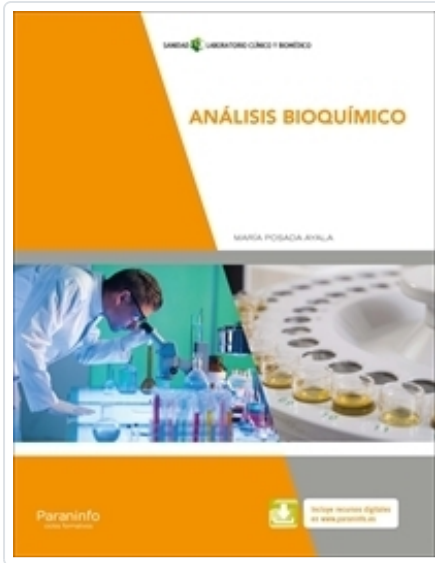


# ANÁLISIS BIOQUÍMICO



**POSADA AYALA, MARÍA**

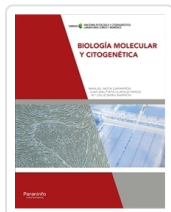
## SYNOPSIS

Este libro desarrolla los contenidos del módulo profesional de Análisis Bioquímico, del Ciclo Formativo de grado superior de Laboratorio Clínico y Biomédico, perteneciente a la familia profesional de Sanidad. Los contenidos de la obra están basados en la normativa vigente, al amparo del Real Decreto 771/2014, de 12 de septiembre, por el que se establece el título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico y se fijan sus enseñanzas mínimas. El texto está estructurado en diez unidades, que cubren las siguientes áreas: técnicas instrumentales, muy útiles a la hora de realizar los análisis y a las que se dedica un amplio capítulo; métodos de determinación de los principios inmediatos del metabolismo como los glúcidos, los lípidos y las proteínas; análisis de enzimas, muy importantes para el diagnóstico clínico; análisis de orina, heces y fluidos biológicos como el líquido cefalorraquídeo, el sinovial, el pericárdico o el peritoneal; y el equilibrio y el análisis de electrolitos y otras sustancias especiales. A medida que avanza la teoría, que se ilustra con imágenes reales de hospitales y centros de investigación, se incluyen actividades propuestas y actividades resueltas para favorecer el aprendizaje y la fijación de conocimientos. Además, al final de cada unidad, se ofrecen un mapa conceptual y un práctico resumen que facilitan el repaso y la síntesis de los conceptos principales, además de actividades finales de comprobación, de aplicación y de ampliación para evaluar, poner en práctica y ampliar lo aprendido. Además, la obra ofrece, como recursos digitales, un conjunto de útiles anexos a los que se puede acceder a través de la ficha web de la obra (en [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)) y mediante un sencillo registro desde la sección de ?Recursos previo registro?. María Posada Ayala es docente de Ciclos Formativos de grado superior de la rama biosanitaria, además de profesora universitaria en la rama biomédica y doctora en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina. Comenzó su vida laboral en la industria fa...



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	Análisis y técnicas médicas de laboratorio
<b>Collection</b>	Sanidad
<b>EAN</b>	9788428336598
<b>Status</b>	Disponible
<b>Pages</b>	208
<b>Size</b>	270x210x0 mm.
<b>Weight</b>	560
<b>Price (Tax inc.)</b>	26,00€

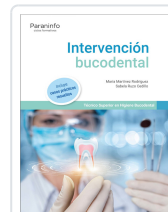
## Related Titles



**BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGENÉTICA**  
SIPAN SARRIÓN, Mª CRUZ; CUENCA PARDO, JUAN BAUTISTA; MOTA CAPARRÓS, MANUEL



**ATENCIÓN SANITARIA INICIAL EN SITUACIONES DE EMERGENCIA**  
GARCÍA PÉREZ, ESTER



**INTERVENCIÓN BUCODENTAL**  
MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, MARÍA; RUZO CEDILLO, SABELA