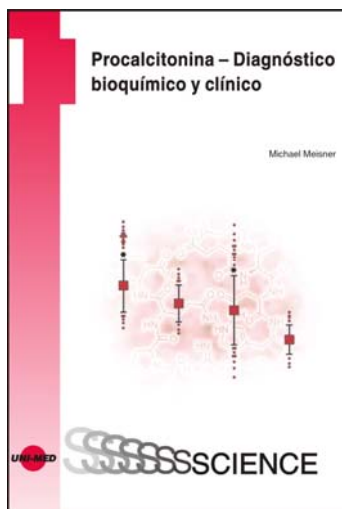


## **Procalcitonina – Diagnóstico bioquímico y clínico**

*Priv.-Doz. Dr. Michael Meisner, Städtisches Krankenhaus Dresden-Neustadt*

UNI-MED Science, 1st edition 2011, 128 pp, 62 illustrations, Hardcover, ISBN 978-3-8374-1257-4, Euro 24,80

ePDF-version: ISBN 978-3-8374-5257-0, Euro 24,80



La procalcitonina (PCT) es, actualmente, uno de los mejores parámetros para la detección precoz y monitorización de infecciones bacterianas graves y sepsis. Más de 1.500 publicaciones científicas sobre la PCT dan cuenta de las áreas más significativas de aplicación para este biomarcador.

La PCT ayuda a identificar o excluir la presencia de infecciones bacterianas graves. Proporciona un grado de certidumbre relativamente alto en el diagnóstico diferencial de la "sepsis", "sepsis grave" y "shock séptico". En conjunto con otros datos clínicos, la PCT indica si una terapia antibiótica puede ser necesaria.

La PCT ofrece una evaluación del riesgo en pacientes con sepsis con respecto a un posible fallo orgánico y/ o muerte, y de esta manera, se puede identificar con rapidez a los pacientes de alto riesgo para que reciban el tratamiento óptimo.

Con el fin de asegurar una aplicación más adecuada de este parámetro en los hospitales y en la práctica médica, es esencial poseer los conocimientos fundamentales sobre la PCT. Esta monografía da una visión general de las indicaciones de uso más importantes y define las propiedades especiales de la PCT.

**Klinische  
Lehrbuchreihe**



*... Kompetenz und Didaktik!*

**SSSSSSSSSCIENCE**