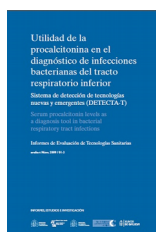


Sistema Detección de Nuevas Tecnologías Sanitarias Nuevas y Emergentes (Programa DETECTA-T)

Desde el Programa DETECTA-T se han publicado recientemente las siguientes fichas técnicas:

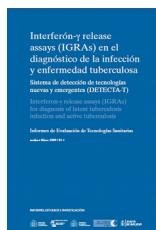
PRODUCCIÓN
CIENTÍFICA



Utilidad de la procalcitonina en el diagnóstico de infecciones bacterianas del tracto respiratorio Inferior.

La determinación de los niveles séricos de procalcitonina (PCT) parece ser útil para descartar la etiología bacteriana en las infecciones del tracto respiratorio inferior, lo que conlleva la reducción de la instauración de tratamiento antibiótico inadecuado en infecciones no bacterianas.

[Texto completo](#)



Interferón-γ release assays (IGRAs) en el diagnóstico de la infección y enfermedad tuberculosa.

Estos test pueden emplearse para descartar la infección tuberculosa (IT), ya que presentan una mayor especificidad que la prueba de la tuberculina (PT). Sin embargo, un resultado positivo, debería ser confirmado con pruebas de imagen y/o microbiológicas. Los IGRAs parecen ser técnicas más coste-efectivas que la PT en el diagnóstico de la IT.

[Texto completo](#)



Cirugía bariátrica en diabetes mellitus tipo 2 con IMC ≤ 30 kg/m².

Existe un intenso debate sobre los criterios de inclusión para esta cirugía, con evaluaciones de baja calidad metodológica para pacientes diabéticos con IMC ≤ 30 Kg/m², por lo que es imprescindible seguir investigando en cirugía bariátrica para establecer la utilidad clínica de esta técnica.

[Texto completo](#)