

Eficacia de los Antibióticos en Pacientes con Neumonía Asociada con el Ventilador

Estudio Clínico Aleatorizado GRACE-VAP, 206 pacientes con neumonía

Objetivo

Tratamiento
con ATB



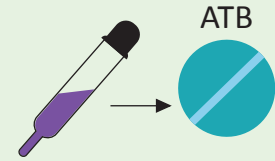
Reducir la
diseminación
de patógenos
multirresistentes

Respuesta clínica favorable



ATB de amplio
espectro

(71.8%)



Guiada por tinción
de Gram

(76.7%)

El uso de antibióticos de amplio espectro podría reducirse gracias a la implementación de la terapia inicial con antibióticos

JAMA
Network | **Open**

Effect of Gram Stain–Guided Initial Antibiotic
Therapy on Clinical Response in Patients ...

5(4):e226136,
Abr 2022

DOI: 10.1001/jamanetworkopen.
2022.6136

Osaka General Medical Center, Osaka, Japón

En el estudio GRACE-VAP con pacientes con neumonía asociada con el ventilador, la indicación inicial de antibióticos según los resultados de la tinción de Gram permitiría reducir el uso de agentes contra *Pseudomonas* y *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina y contribuiría a atenuar el riesgo de aparición de patógenos resistentes a múltiples drogas.

Resumen SIIC (ReSIIC)

Eficacia de la Terapia Inicial con Antibióticos Guiada por Tinción de Gram en Pacientes con Neumonía Asociada con el Ventilador

Texto Completo Autorizado TCA (*full text*)



Ingrese al ReSIIC