



PROTOCOLO STAPHILOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA (SARM).

Descripción

El SARM (Staphilococcus aureus resistente a meticilina) es una cepa de la bacteria Staphilococcus aureus, se define por una concentración inhibitoria mínima a oxacilina ≥ 4 mcg/mL. Las cepas resistentes a meticilina también son resistentes a todos los agentes betalactámicos incluyendo oxacilina, dicloxacilina y cefazolina.

Formas clínicas

- Infecciones de hueso y/o articulaciones
- Bacteriemia y Endocarditis de válvula protésica.
- Neumonías
- Infección del catéter intravascular.
- Pacientes con quemaduras en unidades con alta prevalencia de SAMR.
- Sepsis severa vascular relacionada con el catéter cuando el catéter no puede ser retirado y el paciente está hemodinámicamente inestable.
- Meningitis por cuerpo extraño o post-quirúrgica con investigaciones no concluyentes

Tratamiento

Debe indicarse cuando se presentan efectos adversos a la vancomicina o infección por un patógeno con insuficiente susceptibilidad a la vancomicina.

El uso de teicoplanina intramuscular en forma extrahospitalaria puede ser una alternativa para reducir costos en pacientes con infección ósea que requieren glucopéptidos.

TEICOPLANINA:

<u>MARCA</u>	<u>LABORATORIO</u>
FADA TEICOPLANINA	FADA PHARMA
TARGOCID	SANOFI-AVENTIS
TEICOPLANINA NORTHIA	NORTHIA
TEICOPLANINA RICHET	RICHET
TEICOX	RICHMOND
TEIKLONAL	KLONAL
TERBIOX	RIVERO

Dosis

Dosis de carga de 400 mg dos veces al día para el primer día

Dosis diaria: > 6 mg / kg una vez al día.



PROCOLO STAPHILOCOCCUS AUREUS RESISTENTE A METICILINA (SARM).

Seguimiento:

De ser posible se deberían medir los niveles terapéuticos de teicoplanina. Los niveles sanguíneos de > 10 mg / L en la infección general, y > 20 mg / L en la endocarditis, se asocian con buenas respuestas.

Causas de cambio de Tratamiento

Por falla del tratamiento o intolerancia

Requerimientos APE

Debe presentarse en el expediente el cultivo y el antibiograma

Requerimientos para Diagnóstico

Concentración inhibitoria mínima a oxacilina ≥ 4 mcg/mL.