



# SEGUIMIENTO DE MMR MEDIANTE CULTIVO EN CENTROS SOCIO SANITARIOS

## Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MARSA)


Estudio colonización: SI → NASAL 


Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)


Estudio de colonización hasta 1 año


Retirar precauciones si 2 cultivos negativos separados entre si una semana. Se puede intentar descolonizar

## Enterococcus ssp resistente a vancomicina


Estudio colonización: SI → Rectal/perineal 


Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)


Fin estudio de colonización: valoración individual


Retirar precauciones si 2 cultivos negativos separados entre si una semana

## Klebsiella productora de BLEE


Estudio colonización: SI → Rectal/perineal 


Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)


Estudio de colonización hasta 1 año


Retirar precauciones si 2 cultivos negativos separados entre si una semana

## Enterobacterias productoras carbapenemasas


Estudio colonización: SI → Rectal/perineal 


Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo necesario un 3º negativo para retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses

 Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses


 Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo necesario un 3º negativo para retirada precauciones)

Estudio de colonización hasta 2 años

Retirar precauciones si 3 cultivos negativos separados entre si una semana

# SEGUIMIENTO DE MMR MEDIANTE CULTIVO EN CENTROS SOCIO SANITARIOS

## *Pseudomona aeruginosa MR y Acinetobacter baumannii MR*

Estudio colonización: SI → Faringeo/Rectal 

Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta



Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses



Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses



Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses




Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Estudio de colonización hasta 1 año

Retirar precauciones si 2 cultivos negativos separados entre si una semana

## Otras bacterias multirresistentes

Estudio colonización: SI → Rectal/perineal 

Si ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 7 días al alta



Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses



Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Si no ingreso hospitalario: 1º cultivo a los 6 meses



Nuevo cultivo de seguimiento a los 6 meses



Nuevo cultivo de seguimiento a los 7 días (si es de nuevo negativo retirada precauciones)

Estudio de colonización hasta 1 año

Retirar precauciones si 2 cultivos negativos separados entre si una semana

## *Escherichia coli productor de BLEE*

Estudio colonización: NO

Si el usuario ingresa en una unidad de alto riesgo hospitalaria (UCI, hematología, oncología), estudio de colonización hasta pasado 1 año desde el último resultado positivo

## *Clostridium difficile*

Estudio colonización: NO

Precauciones ampliadas hasta pasadas 48h de clínica entérica

Importante lavado de manos con agua y jabón

- ✓ Las peticiones de cultivos las realizará el MAP si la residencia no dispone de médico.
- ✓ El seguimiento de los resultados se hará por parte del centro socio sanitario.
- ✓ Las Enfermeras Gestoras de Casos velarán porque cuando los estudios de colonización sean necesario, estos se realicen.
- ✓ En caso infecciones activas, el seguimiento se hará en función del tratamiento y la evolución, a criterio del médico responsable, hasta obtener muestras negativas.
- ✓ En caso de infecciones no tratadas asintomáticas, realizar seguimiento de colonización añadiendo muestras del lugar de la infección, con mismo número de muestras que para estudio de colonización.

**Ante cualquier duda ponerse en contacto con el servicio de Epidemiología**