## Propuesta Protocolo Ventriculitis y Meningitis asociados a cuidados sanitarios

Revisión de protocolo de actuación Revisión del protocolo de antibioterapia empírica Revisión de medidas de profilaxis Procesos que se incluyen Derivaciones de liquido cefalorraquídeo Drenajes ventriculares Administración Fármacos intratecales Dispositivos estimulación cerebral Técnicas invasivas (neurocirugía) Traumatismo craneoencefálico Signos y síntomas Alteraciones del LCR Estudios específicos LCR Pruebas de imagen Tratamiento empírico Tratamiento dirigido **Antimicrobianos** intratecales Duración de tratamiento

Retirada del DVE

Monitorización respuesta al tratamiento

Reimplantación de DVP

Prevención infección en portadores DVP

Profilaxis antibiótica

## Retirada de drenaje

Derivación LCR infectada: retirada derivación + DVE provisional + reimplantación
DVE infectado. Recambio de DVE. No recambios programados sin signos de infección
Sistema de estimulación intracraneal infectado: retirada

Bomba de infusión intratecal infectada: retirada

## Reimplantación derivaciones LCR

Staph. coagulasa negativo o P. acne sin alteraciones del LCR y con cultivos negativos durante 48 horas tras externalización: recambio al 3er día tras externalización

Staph. coagulasa negativo o P. acne con alteraciones del LCR y con cultivos negativos de forma repetida: recambio al  $7^{\circ}$  día de tratamiento antibiótico

Staph. coagulasa negativo o P. acne con alteraciones del LCR y con cultivos positivos de forma repetida: no recambio derivación hasta que los cultivos sean negativos durante 7 - 10 días

S. aureus o BGN: reimplantar nueva derivación tras 10 días de cultivos negativos

No recomendación de periodo libre de antibioterapia para verificar ausencia de infección antes de la reimplantación de derivación de LCR

From:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/ - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=protocolo\_de\_ventriculitis

Last update: 2019/09/26 22:27

