

Importancia de las medidas aplicadas por enfermería en la prevención de infecciones asociadas a catéteres, en el servicio de tmo en el periodo febrero a septiembre 2018

Pahuasi, Sofia Pedriel, Gabriela

Los pacientes internados en el servicio de Trasplante de Medula Ósea, cuentan con catéteres centrales, los mismos son utilizados para la infusión de células madres y posterior tratamiento. La presencia de estos dispositivos mas el grado de inmunosupresion sometidos a los pacientes son factores predisponentes para las infecciones. Por ello estos pacientes son frecuentemente cultivados durante su internación. El objetivo de este trabajo es identificar las causas frecuentes de realización de cultivos en el servicio TMO, sus resultados e impacto de los cuidados de enfermería en los resultados

METODOS: Descriptivo-Analitico

Se analizo datos pacientes acerca de los cultivos realizados identificando etapa de trasplante al momento de cultivos sanguíneos y sus causas, para ello se evaluó valor de laboratorio durante su internación y se identificaron los factores de riesgos relacionados.

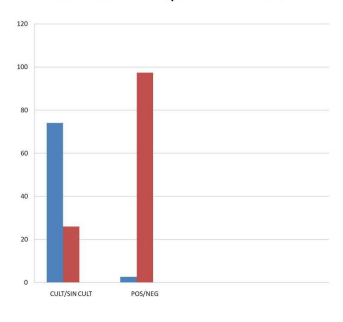
Resultados:

De 38 pacientes trasplantados, solo 74% de ellos requirio de hemocultivos, el 26% restante no presento signos o sintomas que requieran de ello. De los pacientes cultivados solo el 2,6% dio cultivos positivo y el 97,4% restante dio negativo. El 31% ha sido sometido a policultivos, el 26% se realizo cultivos en 2 oportunidades y un 5% en 3 oportunidades, en ambos casos con resultados negativos y con pacientes en dias +2 y +5 de trasplante.

Conclusiones:

Las medidas preventivas en el cuidado de accesos centrales, disminuyen significativamente el riesgo de infeccion de pacientes inmunocomprometidos, asi como la realizacion de cultivos innecesrios. Elaboracion y aplicación de normativas, control capacitacion y educacion al paciente estan dentro de estas medidas preventivas.

CULTIVOS FEBRERO/SEPTIEMBRE 2018



POLICULTIVOS EN PERIODO FEB-SEPT 2018

