

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

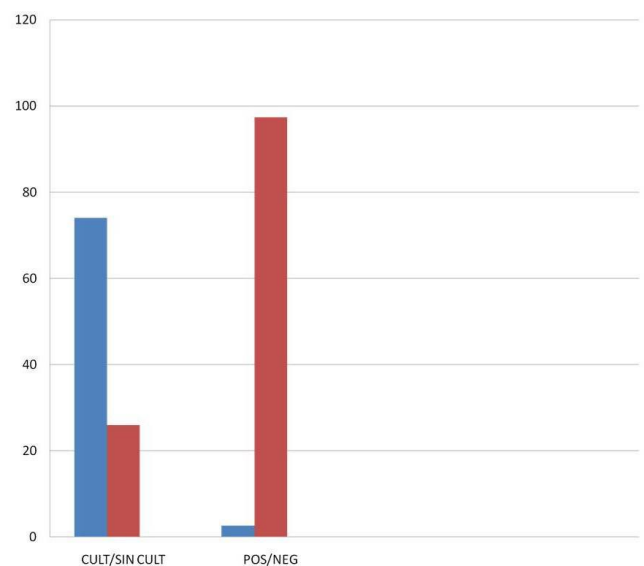
Resultados:

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

Conclusiones:

Las medidas preventivas en el cuidado de accesos centrales, disminuyen significativamente el riesgo de infección de pacientes inmunocomprometidos, así como la realización de cultivos innecesarios. Elaboración y aplicación de normativas, control, capacitación y educación al paciente están dentro de estas medidas preventivas.

CULTIVOS FEBRERO/SEPTIEMBRE 2018



POLICULTIVOS EN PERIODO FEB-SEPT 2018

