

TITULO:

CUMPLIMIENTO DE LOS AISLAMIENTOS POR SAMR

AUTOR/ES: ALONSO SUAREZ LM, GOMEZ DEL CAMPO L, CANO SILVANO, MJ.

CENTRO DE TRABAJO: COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN

NOMBRE Y DIRECCIÓN PARA LA CORRESPONDENCIA: LUIS MIGUEL ALONSO SUAREZ, C/DEL ESTANCO Nº 11, 24346 GRULLEROS –LEON. COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEÓN, MEDICINA PREVENTIVA, PTA BAJA SAN ANTONIO ABAD. TELÉFONO: 697433383 E-MAIL: AEES25@HOTMAIL.COM

RESUMEN COMUNICACIÓN POSTER

OBJETIVO:

Estudio del cumplimiento de los aislamientos por SAMR en un hospital terciario, así como la eficacia de la vigilancia activa de los mismos

METODOLOGIA:

Ámbito poblacional: Todos los pacientes a los que en el transcurso de su ingreso se les detectó SAMR.

Ámbito temporal: Ejercicios 2007, 2008, 2009 y 2010.

Se realizó vigilancia activa de los pacientes infectados / colonizados por SAMR. Se identifica la infección o colonización, y se activa el protocolo: aislamiento, frotis nasal, descolonización, y control. Se realiza vigilancia del cumplimiento del aislamiento y resultados de los cultivos

RESULTADOS:

En el 2007 se registraron 196 pacientes colonizados por SAMR, y un grado de cumplimiento de la prescripción de aislamiento del 65,8%, en 2008 se registraron 142 pacientes colonizados con un cumplimiento del aislamiento del 75,4% , en 2009 se registraron 150 pacientes colonizados con un cumplimiento del aislamiento del 80,7%, y en 2010 se registraron 148 pacientes colonizados con un cumplimiento del aislamiento del 89%. El cumplimiento global de aislamiento es del 76,7%. Se realiza frotis nasal a todos los pacientes colonizados por SAMR, con resultado negativo del cultivo en un 74% globalmente. Del total de pacientes con frotis nasal positivo no se aisló al 18,7%, mientras que del total de pacientes con frotis nasal negativo no se aisló al 24,5%

CONCLUSIONES:

La vigilancia activa favorece el respeto a los protocolos y al cumplimiento de la prescripción de AISLAMIENTO en los pacientes portadores de SAMR, del 65,8% en 2007 al 89% en 2010 registrando un crecimiento sostenido. Por otro lado comprobamos que el inicio de la vigilancia activa y el mayor cumplimiento de los protocolos de aislamiento incide en una reducción de las infecciones por SAMR, de 196 en el 2007 a 148 en el 2010