

# VIGILANCIA Y CONTROL DE CASOS DE ENTEROCOCOS RESISTENTES A VANCOMICINA EN UN HOSPITAL DE MEDIA-LARGA ESTANCIA

Tipo: Poster

## **INTRODUCCIÓN**

En los últimos años se ha observado en todo el mundo un aumento significativo de los aislamientos de *Enterococcus faecium* resistente a Vancomicina (ERV). La detección precoz de pacientes infectados o colonizados por ERV es relevante tanto desde el punto de vista clínico como epidemiológico.

## **MATERIAL Y MÉTODOS:**

Descripción de los casos infectados por ERV detectados en nuestro hospital en los años 2014-2015, recogiendo los principales factores de riesgo descritos en la literatura así como las medidas de control y vigilancia establecidas.

## **RESULTADOS:**

Se han registrado 6 casos de ERV, 2 hombres y 4 mujeres. La estancia media fue de 10.8 días. 2 pacientes vivían en residencia, 1 era portador de sonda urinaria permanente, 5 habían tenido ingresos previos (últimos 3 meses), todos tenían alguna enfermedad de base y habían recibido previamente antibioterapia. Las localizaciones de la infección fueron en orina y úlceras (50% respectivamente). El estudio de portador rectal fue positivo en 3 pacientes. 5 infecciones fueron nosocomiales (1 infección cruzada). Se instauraron precauciones de aislamiento en 4 pacientes.

## **DISCUSIÓN:**

En los últimos dos años hemos detectado en nuestro hospital varios casos de ERV, lo que se correlaciona con la tendencia creciente en todo el mundo.

Los pocos casos detectados no permiten establecer factores predictivos de riesgo de infección por VRE, ni determinar si las medidas de control han sido útiles para limitar la diseminación del germen.

Debemos continuar con la vigilancia activa de casos y establecer de forma inmediata medidas de control que eviten su propagación a nivel hospitalario.