

Implementación de una estrategia para disminuir las hospitalizaciones de recién nacidos de madres con estatus desconocido para estreptococo del grupo B

Agudelo CA, Rueda DM, Arango M, Muñoz AC, Atehortúa SL

INTRODUCCION

La detección y tratamiento de la colonización por estreptococo del grupo B (EGB) en mujeres embarazadas ha demostrado disminuir las infecciones tempranas en el neonato. En Colombia alrededor del 30% de las mujeres en embarazo se encuentran colonizadas por EGB. En nuestra institución cerca de 5% de las maternas que ingresan en trabajo de parto no tienen disponible el resultado del cultivo para SGB. Los hijos de estas maternas deben ser hospitalizados para toma de cultivos y tratamiento antibiótico por 48 horas.

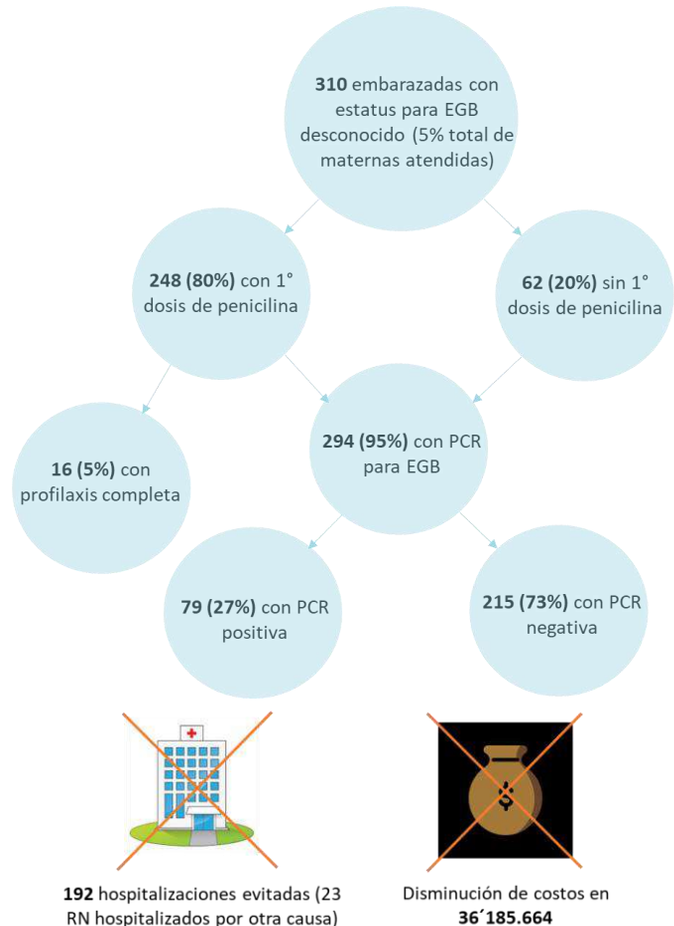
OBJETIVO

Implementar una estrategia para disminuir las hospitalizaciones de recién nacidos de madres con estatus para EGB desconocido

METODOLOGIA

- Análisis del proceso asistencial para identificar las brechas en la atención
- Análisis del impacto de la no calidad
- Identificación de tecnología disponible en el medio (prueba rápida de PCR)
- Una nueva guía de atención para estandarizar el proceso
- Capacitación del personal
- Prueba piloto
- Ajustes al proceso
- Medición adherencia y retroalimentación

RESULTADOS



CONCLUSIONES

- El análisis de los procesos asistenciales y la búsqueda de soluciones a través del mejoramiento de los procesos, la capacitación del personal y la incorporación de nuevas tecnologías permitió rediseñar la atención para prestar una atención más humana al binomio madre hijo.
- Los resultados obtenidos son una muestra mas de las posibilidades de implementar mejores prácticas en el sistema de salud colombiano.

Trabajo de parto activo/cesárea con membranas rotas sin resultado para SGB

Iniciar penicilina a la embarazada + Muestra EGB vaginal/rectal

Verificar al nacimiento aplicación penicilina

Profilaxis adecuada

Profilaxis inadecuada

Observación rutinaria del recién nacido

PCR para EGB

Negativa

Positiva

Hospitalización del recién nacido – Protocolo riesgo séptico