



# Boletín

## Lecciones aprendidas

#VamosporlaAcreditación

Boletín 001 - 2023

Grupo de estándares PACAS

## Oportunidad de Mejora

Fortalecer el programa de optimización de antibióticos y resistencia antimicrobiana (PAMEC 2022)

## Lección Aprendida

A partir del fortalecimiento del programa de uso racional de antibióticos y la implementación del PROA de la empresa, se ha generado seguimiento a las formulaciones de antibióticos y capacitaciones continuas a los trabajadores logrando una adherencia en el uso racional de antibióticos vs las guías de tratamiento de 94,4% para el año 2022.

## Resultados de Efectividad

- 1, Se conformó el equipo PROA y se divulgó mediante ayudas audiovisuales a todo el personal.
- 2, Se realizó la autoevaluación definiendo que el nivel del programa está en BASICO y se definieron las acciones de mejora.
- 3, Se realizaron 4 boletines trimestrales sobre el estado del programa IAAS y PROA.
- 4, Se realizó capacitación en el mes de agosto a los médicos sobre el uso de antibióticos de acuerdo a las guías de tratamiento.

### ESTANDARIZACIÓN DOCUMENTAL

- 1, Programa de Optimización de Antimicrobianos.
- 2, Boletín de IAAS y PROA



## Acciones

- 1, Mediante resolución de conformación definir los integrantes del equipo PROA
- 2, Realizar autoevaluación del grado de implementación del programa de optimización de antibióticos Mediante aplicación de lista de chequeo del ministerio de salud y protección social
- 3, Realizar análisis del seguimiento al uso racional de antibióticos mediante la verificación de la adherencia de la prescripción de antibióticos según lo definido en las guías clínicas
- 4, Fortalecer la apropiación del programa de uso racional de antibióticos Mediante capacitaciones con personal experto sobre Diagnóstico y tratamiento de enfermedades infecciosas y uso racional de antimicrobianos y resistencia bacteriana.

### Comunicación de la Lección

A QUIEN: Junta Directiva/Comunidad/EPS/  
Talento Humano/Universidades/Proveedores

COMO: Página institucional