

BOLETIN

PROA

Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos
 POR LA EXCELENCIA EN SALUD.
¡Siempre a tu lado!

Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos

INFORMACION QUINCENAL DEL PROGRAMA

El PROA en el Escenario Hospitalario y Ambulatorio”, tiene como objetivo generar recomendaciones que reduzcan la amenaza de la resistencia a antimicrobianos, y a la vez disminuir la ocurrencia de IAAS.

Apoya tu mejora continua con información del comportamiento en uso de antibióticos, adherencias y hallazgos encontrados por el equipo PROA



4 Aspectos importantes sobre el PROA Institucional

1



PRESCRIPCIÓN DE
ANTIMICROBIANOS
POR SERVICIOS
ASISTENCIALES Y
COSTO ASOCIADO

2



NUMERO DE
VALORES CRITICOS
EN MICROBIOLOGIA
/ INTERCONSULTAS
INFECTOLOGIA

3



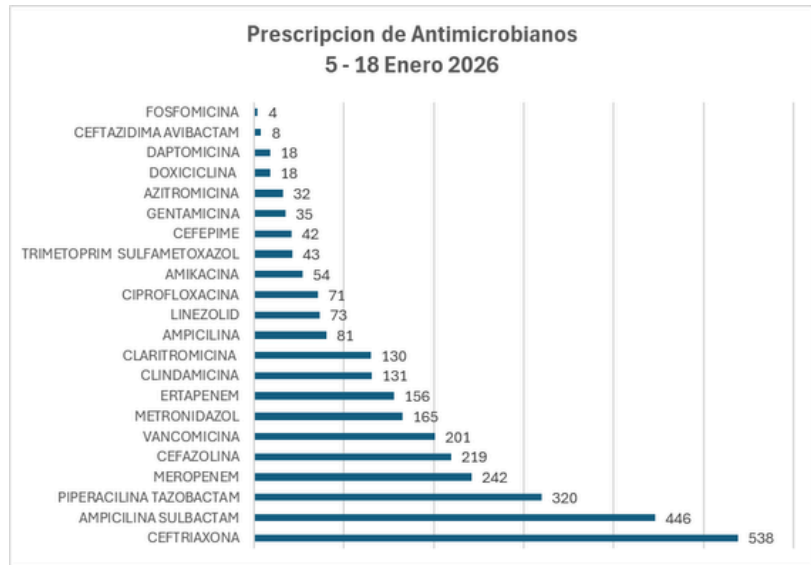
HALLAZGOS DE
ADHERENCIA AL
PROA

4



INTRODUCCIÓN A LA
RESISTENCIA A LOS
ANTIMICROBIANOS
BAJO EL ENFOQUE
DE UNA SOLA SALUD

Se realizaron un total de 3027 prescripciones de antibióticos para el periodo evaluado, el 18% corresponden a ceftriaxona, 15% ampicilina sulbactam, 11% piperacilina tazobactam, 8% meropenem, 7% cefazolina, 7% vancomicina, 5% metronidazol y ertapenem, 4% clindamicina y claritromicina, 3% ampicilina, 2% linezolid, ciprofloxacino, amikacina

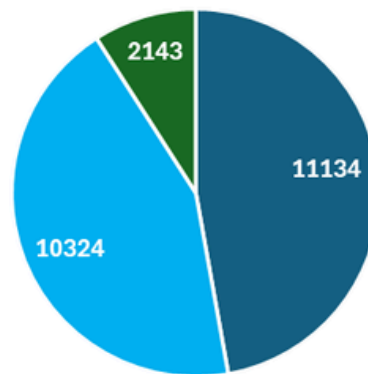


Prescripciones por Servicio

37% de las prescripciones se realizaron en el servicios de urgencias, seguido del 21% por la UCI, 14% hospitalización general, 9% hospitalización medicina interna, 6% pediatría, 5% ginecología, 4% hospitalización quirúrgicas, 2% uci pediátrica, 1% cirugía.



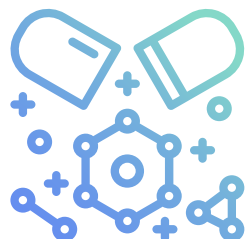
Estado de las Prescripciones

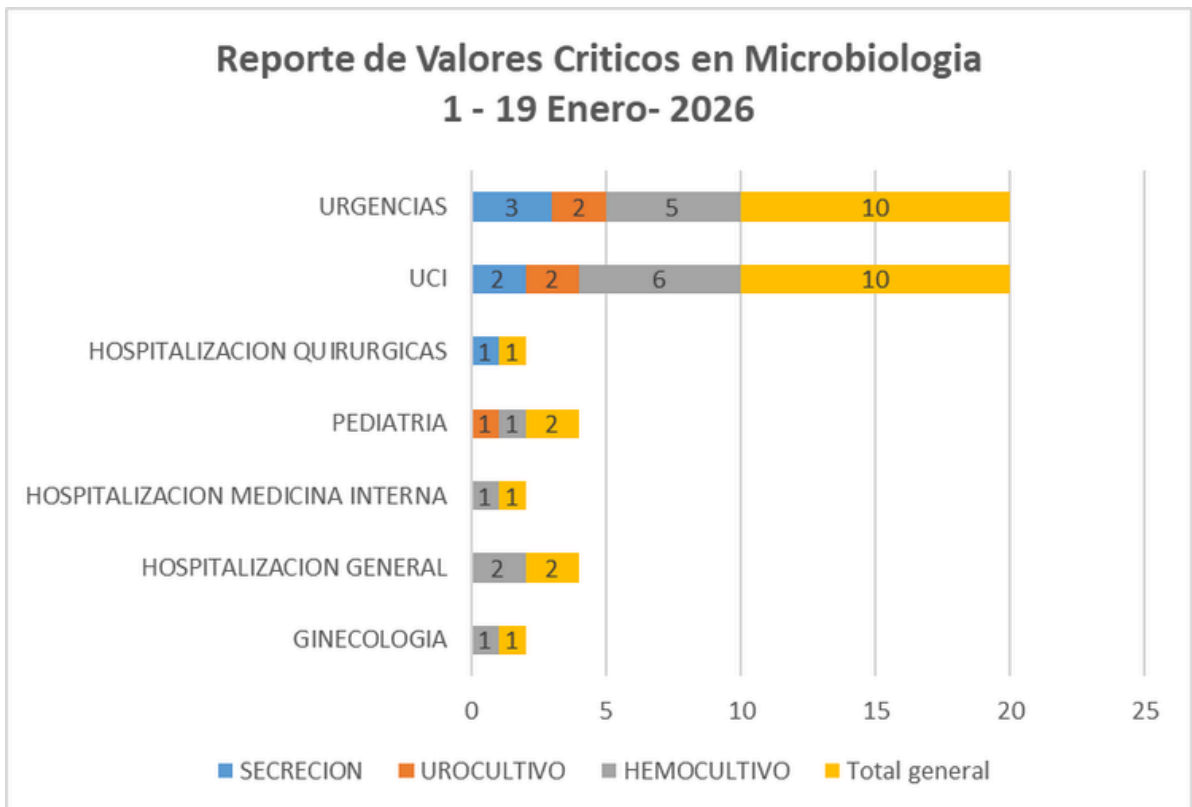


De las 3027 prescripciones realizadas ese genero un devolutivo del 9%



Se identifico un costo aproximado de \$170,736,968 en consumo de Antimicrobianos.





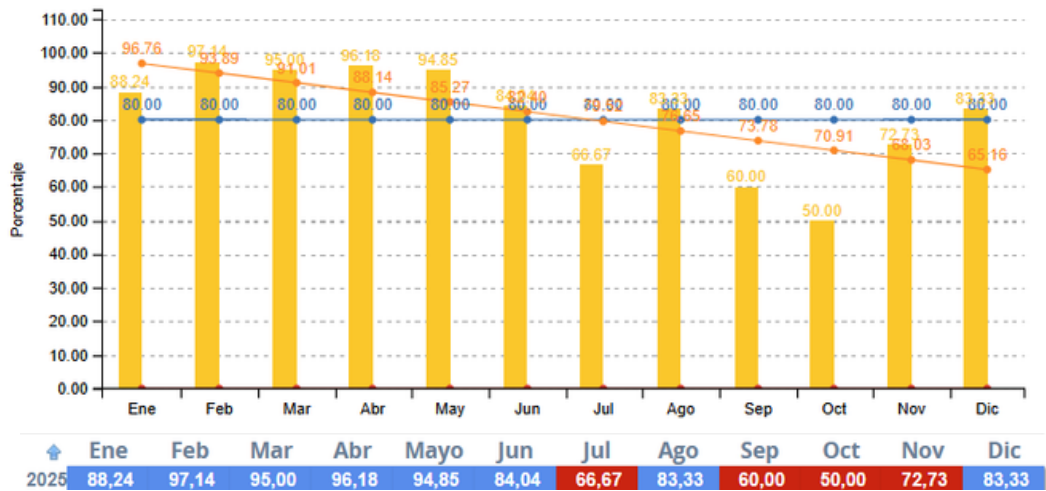
- Para el periodo Correspondiente del 5 al 19 de enero, se realizo una relación de reporte de valores críticos en microbiología vs las interconsultas generadas a infectología y equipo PROA ,se identifica que de 27 valores críticos reportados en historia clínica , solamente 10 de ellos fueron interconsultado por especialidad de infectología , quedando 17 reportes críticos sin ser interconsultado , lo que evidencia que para este periodo el 67 % de los cultivos críticos se tomaron conductas autónomas por servicio sin intervención de infectología y el 37 % requirió del apoyo por esta especialidad.

Para el bimestre de Noviembre y Diciembre de 2025 se reviso de forma sistemática lo siguiente:

Adherencia a protocolo de manejo empírico de patología infecciosa:

Noviembre: 33

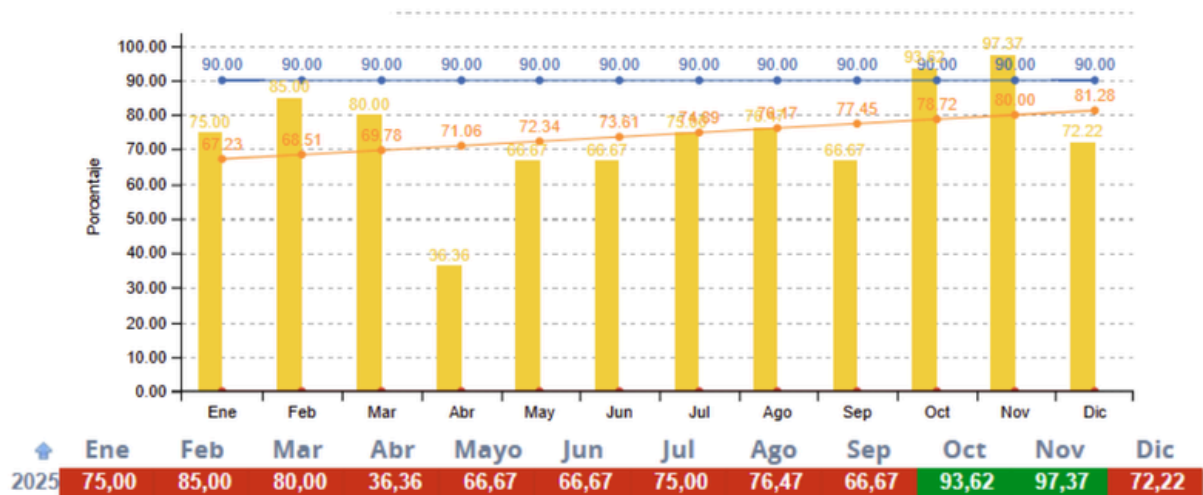
Diciembre: 24



Adherencia a protocolo de Profilaxis antibiótica en Cirugía:

Noviembre: 76 casos

Diciembre: 18



Se evidencia desviaciones en los principales indicadores del PROA , para el manejo empírico la principal alteración corresponde a los días de tratamiento y los ajustes por reportes de cultivo , para la profilaxis quirúrgica se identifica oportunidades de mejora en los tiempo de administración previo a la incisión o procedimiento quirúrgico.

El equipo PROA te invita a certificarte en este curso, con enfoque introductorio, aborda la resistencia a los antimicrobianos (RAM), una amenaza global que afecta la salud humana, animal, ambiental y la inocuidad de los alimentos. Promueve la comprensión del fenómeno y el uso responsable de antimicrobianos bajo el enfoque de Una Sola Salud.

Modalidad:

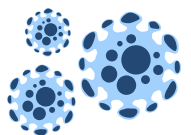
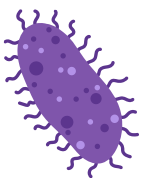
Curso de autoaprendizaje

Carga horaria:

6 horas

La resistencia a los antimicrobianos (RAM) representa una amenaza sanitaria global creciente, que debe ser abordada con urgencia en salud humana, el medio ambiente, la producción animal y agrícola, ya que pone en riesgo el tratamiento eficaz de infecciones causadas por bacterias, parásitos, hongos y virus, lo que resulta en enfermedades más prolongadas y mayor mortalidad.

El impacto es mayor en las poblaciones más vulnerables. Para priorizar la mitigación de la RAM, los países de las Américas endosaron en 2015, un Plan de Acción Regional alineado con el Plan de Acción Global de la Organización Mundial de la Salud (OMS). En este marco, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha acompañado el desarrollo e implementación de los Planes de Acción Nacional sobre RAM.



PROA



Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos

POR LA EXCELENCIA EN SALUD...

¡ Siempre a tu lado !