

Fecha: 22-08-2023

Medio: El Labrador

Supl. : El Labrador

Tipo: Noticia general

Título: **Profesionales de salud realizan pasantía en Hospital San Juan de Dios en el marco de la implementación del Programa de Optimización de Antimicrobianos**

Pág. : 9

Cm2: 190,6

Tiraje:

2.000

Lectoría:

6.000

Favorabilidad:

No Definida

Profesionales de salud realizan pasantía en Hospital San Juan de Dios en el marco de la implementación del Programa de Optimización de Antimicrobianos

El PROA del Hospital de Melipilla fue implementado hace aproximadamente 3 meses y el equipo está compuesto por el médico Rodrigo Lea; el químico farmacéutico Jorge Aravena y la , tecnóloga médica Johana Zambrano

Con el objetivo de diseñar e implementar estrategias para promover el uso apropiado de antibióticos en los tratamientos farmacológicos de los pacientes, el Hospital San José de Melipilla implementó el Programa de Optimización del uso de Antimicrobianos (PROA), una estrategia utilizada en recintos asistenciales de todo el mundo y respaldada por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Este programa corresponde a un conjunto de acciones locales coordinadas, cuyo objetivo es el uso apropiado de los antimicrobianos, promoviendo su correcta utilización y garantizando un tratamiento eficaz.

A nivel mundial, la mayoría de los PROA han sido implementados

especialmente a nivel hospitalario, siendo actualmente parte de la estrategia global de la contención de la resistencia a los antimicrobianos de la OMS.

En Chile, fue en el año 2020 que se aprobó la Norma Técnica N°210, la que estableció plazos para que los hospitales de alta y mediana complejidad implementaran sus programas PROA con el objetivo de diseñar estrategias que permitan la racionalización y optimización de su uso.

Pasantía de profesionales PROA
 El PROA del Hospital de Melipilla fue implementado hace aproximadamente 3 meses y el equipo está compuesto por el médico Rodrigo Lea; el químico farmacéutico Jorge Aravena y la , tecnóloga médica Johana Zambrano

Profesionales que durante el mes de agosto realizaron una pasantía en el Hospital San Juan de Dios para conocer el trabajo del recinto asistencial en manejo y optimización de antimicrobianos en las áreas de infectología, servicios clínicos, farmacia y laboratorio de microbiología.

En este sentido el Dr. Rodrigo Lea valoró la experiencia de esta pasantía ya que "la optimización de antibióticos en el Hospital San Juan de Dios lleva muchos años, incluso anterior a la norma técnica 210 que salió en el año 2020. Por eso la idea de esta pasantía era acercarnos a ellos para que nos orienten y ver la metodología que llevan para implementarla dentro de las posibilidades en nuestro hospital".

Por su parte, Johana Zambrano,



explicó que "en el caso de laboratorio pudimos ver que necesitamos más antibióticos para estudio de microbiología. Esto nos permite la ampliación en el espectro de sensibilidad bacteriana, especialmente para pacientes complejos que tenemos con alta resistencia. De hecho, ya hay bacterias que no pueden ser tratadas debido al uso indiscriminado de ciertos antibióticos por parte de la población".

En tanto Jorge Aravena indicó que "desde la farmacia necesitamos implementar la monitorización terapéutica de antibióticos en sangre, lo que nos permitiría ajustar dosis por parámetros farmacocinéticos/farmacodinámicos con dosis de forma efectiva y segura para nuestros pacientes, lo cual permitirá obtener mejores resultados clínicos y una optimización del gasto hospitalario».