

- Comunicado
- Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-



Incluye

- Fotografía

15 Febrero, 2023

La reevaluación del Marco de Evaluación de Prevención y Control de Infecciones -MEPCI-, que se llevó a cabo en 13 hospitales de la red nacional mostró resultados significativos y trazó la ruta a seguir para acortar las brechas pendientes de cerrar. El Hospital Infantil de Puerto Barrios, "Elisa Martínez", fue el que mejores resultados obtuvo y fue tomado como ejemplo.

Durante la reunión en la que estuvieron presentes directores, autoridades del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-, así como colaboradores de Centros para el Control y la Prevención de

Enfermedades -CDC-, se evaluaron los aspectos que han hecho que algunos hospitales nacionales avancen en temas de prevención y control de infecciones.

En 2022 se evaluaron los Hospitales de El Progreso, Zacapa, Chiquimula, Amistad Japón-Guatemala, Infantil Elisa Martínez, Cobán, Escuintla, Suchitepéquez, Retalhuleu, Malacatán, El Quiché, Amatitlán y General San Juan de Dios.

El "Elisa Martínez" fue el que mostró uno de los mejores resultados, pues pasó de estar en un nivel básico a uno avanzado. Mientras que, según las estadísticas presentadas, el San Juan de Dios y el de El Progreso pasaron de básico a intermedio.

"Nos reunimos para revisar la segunda evaluación del Marco de Evaluación de Prevención y Control de Infecciones, de la Organización Mundial de la Salud -OMS-. Esta segunda evaluación nos permite tener un marco de comparación respecto a la primera y evaluar cuáles son las brechas en las que hemos avanzado, en cuáles nos hemos detenido y cuáles no logramos superar", expresó el doctor Arturo Sánchez, especialista en prevención en control de infecciones del CDC para Centroamérica y el Caribe.

El especialista indicó que este análisis también les permite verificar cuál es el avance en los planes de acción de cada hospital. "Afortunadamente hemos visto grandes avances en hospitales que pasaron de un nivel básico a uno avanzado, otros se mantuvieron en un nivel intermedio, pero lo importante es que no hubo retrocesos", agregó.

Sánchez también explicó que los resultados obtenidos se deben al trabajo de los comités nosocomiales, que identificaron los problemas y necesidades en estos centros médicos; además, identificaron recursos. "Todo esto se ha hecho con recursos nacionales, no ha habido apoyo de la cooperación más que en asistencia técnica, conducción y elaboración de las reuniones", dijo.

Por su parte, autoridades del Ministerio de Salud expresaron su satisfacción por los avances e indicaron que continuarán brindando el apoyo necesario para que todos los hospitales nacionales tengan mejores resultados. "Queremos crear un acuerdo ministerial para apoyarlos en el sentido de tener hospitales limpios y que podamos disminuir las infecciones nosocomiales. Sabemos que se han esforzado mucho y tenemos los resultados para, poco a poco, ir viendo ese control tan importante de infecciones ", expresaron.

Parte del fortalecimiento de la atención a los guatemaltecos es la evaluación, por lo que el Ministerio de Salud mantiene la constancia en la valoración de las acciones de prevención y control de las infecciones en los hospitales.

DESCARGAR ARCHIVOS (XLS y/o CSV)
FOTOGRAFÍAS

< iframe >

Descargar imágenes
descarga de videos

- Reevaluaciones
- hospitales nacionales
- resultados

- prevención
-

Source URL:

<http://209.126.109.93/comunicado/reevaluaciones-13-hospitales-nacionales-muestran-resultados-en-prevencion-y-control-de>

List of links present in page

- <http://209.126.109.93/comunicado>
- <http://209.126.109.93/ministerio-de-salud-publica-y-asistencia-social-mspas>
- <http://209.126.109.93/fotografia>
- <https://drive.google.com/drive/folders/1hZbvNf95jkcsoy4SWNq9qPC-ucOd-4Sx?usp=sharing>
- https://drive.google.com/drive/folders/1goGfOSR7T9G_U64j-fW1OyrNXmG8iP5q?usp=sharing
- <http://209.126.109.93/reevaluaciones>
- <http://209.126.109.93/hospitales-nacionales>
- <http://209.126.109.93/resultados>
- <http://209.126.109.93/prevencion>