



## Director del Hospital Materno Dr. Reynaldo Almánzar Resalta Logros de su Gestión: Reducción de Muerte Materna – Neonatal y Avances en el Sector Salud

**Lunes, 08 Septiembre 2025**

Santo Domingo Norte. – El director del Hospital Materno Dr. Reynaldo Almánzar (HMRA), Freddy Novas, destacó los principales logros alcanzados durante su gestión, entre los cuales sobresale la significativa reducción de un 23% la mortalidad materna, y en un 14% la tasa de muertes neonatal. Durante 16 meses el hospital no ha registrado ni una muerte materna.

"Esto gracias a la implementación de protocolos clínicos actualizados, capacitación continua al personal médico, mejoras en el acceso a cuidados obstétricos de emergencia y al equipo de profesionales comprometidos en garantizar la salud de la madre y el recién nacido", afirmó El doctor Novas.

Como parte de la meta país de reducir las muertes maternas y neonatal se han implementado programas como: Mama Canguro, Detección Temprana del Déficit Auditivo y la incorporación de la unidad de oftalmología y Unidosis, a través del Servicio Nacional de Salud", resaltó el galeno.

También resaltó los logros en la disminución de los embarazos en adolescentes, por la creación de los programas que se han establecidos en los hospitales, especialmente en las maternidades del país, como son unidades de atención a las adolescentes, planificación familiar y orientación psicológica, en caso que lo amerite.

El doctor destacó el avance en el sector salud, debido a la inversión que hace el Gobierno presidido por Luis Abinader, quien a su entender ha priorizado la salud de los ciudadanos.

"En salud se ha hecho bastante, el Gobierno ha realizado una inversión en recursos humanos, técnicos, equipos, en construcción y remozamiento de hospitales a nivel nacional".

Explicó que anteriormente en el hospital recibían usuarias referidas de diferentes regionales de salud, y que luego de la creación de más de 9 unidades neonatales, con personal capacitado en atención a prematuro, con equipos y tecnología, ya no tienen esa demanda.

Novas informó también que parte de sus logros ha sido mantener el hospital en deuda cero, ya que al asumir el cargo la deuda estaba en 78 millones de pesos.

### Protocolos de Migración en hospitales

En torno al protocolo de migración para la atención a extranjeros en los centros de salud de la red pública, señaló que se cumple como ha dispuesto el presidente de la República, Luis Abinader, respetando los derechos humanos de cada usuaria en estado de ilegalidad. Aseguró que todo inmigrante recibe las atenciones médicas como establece el protocolo de salud.

Informó que la iniciativa migratoria ha reducido al 70 % nacimientos en la República Dominicana. En el hospital Materno Reynaldo Almánzar la tasa en nacimientos de pacientes extranjeras es por debajo del 1%.

Freddy Novas habló de esos temas durante su participación en los programas de televisión La Mirada, Despierta con CDN, Más que Noticia y Radio República TV.

<https://hmra.gob.do/index.php/noticias/item/792-director-del-hospital-materno-dr-reynaldo-almanzar-resalta-logros-de-su-gestion-reduccion-de-muerte-materna-neonatal-y-avances-en-el-sector-salud>



## Hospital Materno Dr. Reynaldo Almánzar recibe visita técnica del Hospital Metropolitano de Santiago para estudio de referencia en área de Unidosis

Miércoles, 17 Septiembre 2025

**Santo Domingo Norte.**— El Hospital Materno Dr. Reynaldo Almánzar (HMRA) recibió este martes la visita de una comisión técnica del Hospital Metropolitano de Santiago (HOMS), con el objetivo de realizar un proceso de benchmarking orientado a conocer las buenas prácticas implementadas en el área de Unidosis del centro materno.

Durante la visita, los representantes del HOMS recorrieron las instalaciones del área de Unidosis, Farmacia, Facturación, donde pudieron observar los procesos, protocolos de seguridad, tecnología utilizada y estándares de calidad aplicados para la correcta dispensación y administración de medicamentos en dosis individualizadas.

El director general del HMRA, Freddy Novas, expresó su satisfacción por el interés mostrado por parte de una institución de referencia nacional como el HOMS, y destacó el compromiso del hospital materno con la excelencia en la gestión hospitalaria y la seguridad del paciente.

“Para nosotros es motivo de orgullo compartir nuestras experiencias en un área tan sensible y fundamental como lo es Unidosis, que ha permitido optimizar el uso de medicamentos, reducir errores y garantizar una atención más segura y eficiente para nuestras usuarias”, señaló el doctor Novas.

La central de UNIDOSIS instaurada en el HMRA fue posible por la disposición de director general del HMRA, Freddy Novas, a través del área Administrativa y Financiera coordinada por Geraldo Acosta, y contó con el apoyo de la Dirección Materno Infantil y Adolescentes del Servicio Nacional de Salud (SNS) y la fundación Dominicana para Madres e Infantes (DOFMI).

La comisión visitante estuvo encabezada por la directora de Auditoría Medica, Karen Cepeda quien manifestó que tomaron este centro de ejemplo, por ser un hospital de excelencia y referencia en la implementación de Unidosis. Junto a Cepeda participaron las directoras de Calidad de Farmacia y Farmacéutica del HOMS, quienes mostraron gran interés en adoptar prácticas similares en su institución.

Las especialistas fueron recibidas, por el doctor Freddy Novas, director del HMRA, el subdirector operativo, Lorenzo Pereyra; los gerentes de Neonatología, Jorge Vilorio; de Administrativo y Financiero, Geraldo Acosta; de Enseñanza e Investigación, Eddy Ferreras; de Auditoría Médica, José Orlando Guerrero y la infectóloga pediátrica, Vivian Puente.

Este intercambio forma parte del compromiso del Hospital Materno Dr. Reynaldo Almánzar con la mejora continua, la colaboración interinstitucional y el fortalecimiento del sistema de salud en República Dominicana.

<https://hmra.gob.do/index.php/noticias/item/793-hospital-materno-dr-reynaldo-almanzar-recibe-visita-tecnica-del-hospital-metropolitano-de-santiago-para-estudio-de-referencia-en-area-de-unidosis>