

Hospital Universitario de Mirebalais (HUM)

El Hospital Universitario de Mirebalais (HUM) es un centro de salud pública del Ministerio de Salud de Haití (MSPP), que se inauguró en marzo de 2013, en asociación con Zanmi Lasante (ZL). HUM es una instalación de 205,000 pies cuadrados y 300 camas, que llena un vacío para las personas con acceso limitado a atención médica de calidad. HUM ofrece atención avanzada en las áreas de especialidad y subespecialidad de la clínica, incluido un departamento de emergencias de servicio completo, unidades de cuidados críticos, psiquiatría, oncología, otorrinolaringología, urología, dermatología, nefrología, cirugía general y ortopédica, laparoscopia, capacidad de evacuación médica y más. HUM aporta innovación y servicios que antes no estaban disponibles en el sistema público de Haití: imágenes digitales; escáner CT portátil; un sistema de registros médicos electrónicos de código abierto; capacidad de telemedicina y aulas de alta tecnología para capacitar a la próxima generación de médicos y enfermeras haitianos.

PRIORIDADES DEL PROGRAMA

- VIH/SIDA y TB
- Salud materna e infantil
- Malnutrición
- Educación médica
- Salud mental
- Sanamiento e higiene del agua
- Violencia de género y protección infantil
- Oncología

IMPACTO

1,250 visitas de pacientes ambulatorios por día

350+ partos por mes

6 Totalmente equipado sitios quirúrgicos

Primer hospital en el caribe alimentado por paneles solares

HISTORIA DEL PROGRAMA

HUM está llenando un enorme vacío, a nivel local y nacional, para las personas que anteriormente tenían acceso limitado a una atención médica de calidad. El hospital brinda atención a más de 185,000 personas en Mirebalais y comunidades cercanas, y también emplea a más de 1,200 médicos, personal administrativo y de apoyo. El hospital recibe regularmente referencias para casos complejos y de alto riesgo, incluida la salud materno-infantil. Las instalaciones médicas de vanguardia de HUM mejoran la capacidad de los médicos para realizar procedimientos complicados. HUM brinda educación de alta calidad para la próxima generación de enfermeras, estudiantes de medicina y médicos residentes haitianos.



Laboratorio de referencia para diagnóstico e investigación

Un centro de referencia de primer nivel de dos pisos y 15,800 pies cuadrados en HUM, que brinda una amplia gama de diagnósticos para todas las instalaciones de ZL. El laboratorio se divide en cuatro secciones; laboratorio clínico, laboratorio anatómico, laboratorios de microbiología y tuberculosis, y un laboratorio de capacitación y una sala de conferencias. Está equipado para la capacidad de prueba de rutina, así como para instalaciones de niveles 2 y 3 de bioseguridad. En 2019, se realizaron un total de 186,567 pruebas de hemograma completo.

Para más información, Por favor e-mail: zldvoteam@pih.org

Atención Oncológica

Los servicios de oncología comenzaron en Cange y se trasladaron a HUM, con el fin de ampliar el alcance de la atención oncológica brindada a través de esfuerzos interdisciplinarios. En 2014, se agregó una residencia en Oncología al programa de educación médica en HUM. En 2018, se inauguró el Centro de Oncología Roselene Jean Bosquet; ofreciendo exámenes de detección de cáncer de cuello uterino, asesoramiento y apoyo psicosocial, quimioterapia, educación comunitaria para la prevención y detección temprana y cirugía selectiva.

ZL tiene como objetivo proporcionar capacitaciones de alta calidad para desarrollar profesionales de la salud más capacitados y médicos bien capacitados, con el fin de brindar una mejor calidad de atención a la población. Hay cinco programas de residencia disponibles en HUM: cirugía general, pediatría, medicina interna, obstetricia y ginecología y medicina de emergencia. Además, hay tres programas de becas disponibles en Neurología, Enfermería Anestesia y Ultrasonido de Emergencia en el Punto de Atención. Los programas de residencia del hospital ofrecen a los residentes acceso a oportunidades y recursos que son difíciles de encontrar en otros lugares. Los residentes aprenden sobre el sistema de salud, la política nacional de salud de Haití y la comunicación médico-paciente. Uno de los pilares clave del programa es la medicina social, la idea de que los médicos deben comprender los factores sociales y económicos que son fundamentales para el bienestar y la salud general de sus pacientes, con la esperanza de mejorar el sistema. ZL continuará trabajando hacia la visión de servir como referencia nacional en el campo de la educación médica de posgrado y continua para los profesionales del Sistema Nacional de Salud de Haití.



El Hospital Universitario de Mirebalais, Haití, recibió la acreditación formal de un grupo de supervisión internacional, afirmando que el hospital cumple con los más altos estándares mundiales como institución de enseñanza. Foto de Todd McCormack / PIH

ATENCIÓN MÉDICA DE PRIMER NIVEL

HUM brinda atención médica de clase mundial al pueblo de Haití, contribuyendo al futuro sostenible del país con importantes oportunidades de empleo, y continúa fortaleciendo la infraestructura de salud pública de Haití a través de la educación médica. En 2015, un equipo de médicos haitianos e internacionales realizó la primera separación de gemelos unidos en HUM. Durante la pandemia de COVID-19, se estableció una Unidad de Enfermedades Infecciosas, lo que convirtió a HUM en el primer hospital en Haití para tratar a los pacientes afectados por el virus.

HISTORIA DE ÉXITO DE UN PACIENTE

En agosto de 2014, Manoucheca Ketan, una mujer de 35 años, llegó a HUM a los 6 meses con un embarazo complicado. Estaba embarazada de trillizos, pero dos estaban unidos en el abdomen. El equipo de HUM tuvo que prolongar el embarazo de Ketan tanto como fuera posible para asegurar el mejor resultado para los trillizos, monitorear a los gemelos cuidadosamente para evitar infecciones y asegurar ganancias de peso, y reunir un equipo de expertos para realizar el procedimiento de separación, el primero de sus tipo en Haití. Ketan dio a luz a las 36 semanas por cesárea. El equipo siguió preparándose para su separación, y 6 meses después de su nacimiento, el 21 de mayo de 2015, un equipo de médicos y enfermeras locales y extranjeros separó con éxito a los gemelos.