

SRS ESTE REALIZÓ EL TALLER DE SOCIALIZACIÓN Y REUNIÓN BIMESTRAL CON LOS DIRECTORES HOSPITALES PARA EL SEGUIMIENTO A LOS PROCESOS HOSPITALARIOS Y APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN AL PROYECTO TOLERANCIA CERO A LA MORTALIDAD MATERNO Y NEONATAL.



San Pedro de Macorís. Con el objetivo del fortalecimiento institucional y la presentación del proyecto tolerancia cero a la mortalidad materna y neonatal, el Dr. Ricardo Romero, director del Servicio Regional de Salud Este (SRS Este), realizó este jueves el taller de socialización y reunión bimestral con los directores de los hospitales, encargados de divisiones, planificación y calidad de hospitales del SRS Este.



El mismo busca dar seguimiento al **Proyecto Tolerancia Cero a la Mortalidad Materna y Neonatal** para impactar en la reducción de estos indicadores en el país, mediante la implementación de acciones e intervenciones dirigidas a las madres y sus bebés en los centros de la red pública.



Este plan busca reducir en un 20% la mortalidad materna y en un 25% la mortalidad Neonatal, con énfasis en los hospitales de mayor impacto en este sentido, el Hospital Nuestra Señora de la Altagracia Materno Infantil de la provincia la Altagracia, el Hospital Dr. Francisco A. Gonzalvo Materno Infantil de la Provincia de la Romana y el Hospital Antonio Musa de la Provincia de San Pedro de Macorís.

Dicho evento fue impartido por las encargadas regionales, Dra. Alba Antigua, encargada del departamento materno, Dra. Juddy Florentino, encargada del Departamento Infantil, Dra. Mariargelys Jiménez, encargada del departamento de Atención Adolescente SRS Este.



Asimismo, participó la Dra. Yolanda Pérez, encargada del Departamento de Planificación y Desarrollo del Servicio Regional de Salud Este, quien presentó estrategias para el fortalecimiento institucional, para la mejora de la eficiencia y la eficacia, principalmente a nivel organizacional de la red por niveles de atención y de complejidad, que ofrecen servicios de salud de alta calidad para la atención a las personas, mejorando así los indicadores de salud.