

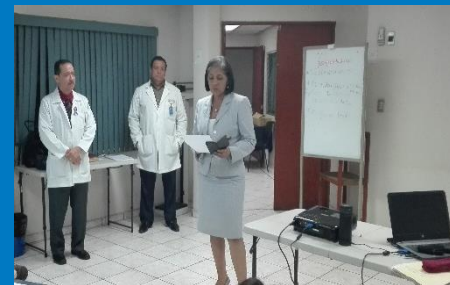


54 funcionarios del Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) se graduaron como facilitadores en Consejería en Zika en Salud Sexual y Reproductiva

Durante el mes de Noviembre se realizó el Taller teórico práctico sobre consejería en diferentes atenciones en Salud Sexual y Reproductiva, participaron 54 profesionales de la Salud en diferentes disciplinas entre ellas: Ginecólogos coordinadores del programa de la Mujer de las principales maternidades y centros de atención ambulatoria, enfermeras del programa de la mujer, trabajadoras sociales, educadores para la salud.

En el desarrollo del taller se realizó la evaluación de las habilidades, con la representación de casos clínicos de consultas de SSR y Zika (Sociodramas) mediante listas de chequeo para corroborar si todos los mensajes claves sobre Zika se abordaron según el tipo de atención. Los procesos evaluados fueron Preconcepcional, solicitud de métodos Anticonceptivos/Planificación Familiar, Consulta prenatal, Consulta Post-parto y Atención Inmediata del Recien Nacido.

Se realizó además una evaluación teórica de los conocimientos adquiridos en el taller siendo el promedio de la nota final de todos los participantes superior a 8.



Dra. Evelyn de Calderón, Jefa de División de Evaluación de la Calidad en Salud del ISSS, inaugurando el Taller de Consejería sobre Zika en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS)



Dr. Armando Lucha, Director de Hospital 1° de Mayo, Dr. Eduardo Quevedo Coordinador de Actividades de Zika para USAID y Dra. Guadalupe de Razeghi entregando diplomas a los graduados acompañan miembros del Equipo de URC El Salvador



Webinar “Uso del Ultrasonido en la detección de problemas asociados al Síndrome Congénito del Zika”

Se realizó en las oficinas de URC El Salvador, el día 23 de noviembre, con la participación de 16 médicos representantes de la Coordinación Nacional de Ginecología del ISSS, el Equipo Médico del Servicio de Medicina Materno-Fetal y miembros del Servicio de ultrasonografía del Hospital 1° de Mayo . Se contó con la participación del Coordinador de Actividades para Zika de USAID, Dr. Eduardo Quevedo.

La actividad recibió excelentes comentarios por parte de los participantes, quienes destacaron que se les brindó información actualizada en relación a malformaciones congénitas relacionadas a Zika. Esta actividad marcó el inicio de las actividades en el Centro de Capacitaciones de URC El Salvador.

Reunión de Planificación de trabajo de campo con referentes regionales del Ministerio de Salud.

Representantes de 3 Regiones del Ministerio de Salud participaron en una Reunión de Planificación con los Referentes de Proyecto Assist-Zika para los departamentos priorizados para el proyecto.

En esta reunión se estableció el calendario de capacitación para la formación de facilitadores primarios en temas como: mejoramiento de la calidad, consejería en el contexto de Zika (Planificación Familiar, Embarazo, Parto y Puerperio) y curso virtual para la atención de mujeres en edad fértil, embarazadas, sus parejas recién nacidos y familias.





Proceso de actualización de lineamientos del Ministerio de Salud para la atención integral de la persona afectadas por el virus de Zika.

Se realizaron 4 reuniones de actualización de expertos para la actualización de lineamientos nacionales para la atención integral de las personas afectadas por el virus de Zika; en las áreas de: Neurología de Adultos y Pediátrica, Ginecología, Pediatría, Neonatología y Laboratorio Clínico.

Finalización del levantamiento de la Línea Basal sobre Zika

El día 4 de Noviembre de 2016, se finalizó el levantamiento de la Línea Basal de Zika. Se realizaron visitas de campo a diferentes establecimientos del primer, segundo y tercer nivel de atención.

En el ISSS se visitaron Clínicas empresariales, Clínicas comunales, Unidades Médicas y Hospitales.

Se aplicaron los instrumentos de recolección de datos en los diferentes procesos de atención a la mujer embarazada y recién nacido así como el reporte de los casos sospechosos y confirmados de Zika.

