



EXPANSIÓN DEL PROYECTO ASSIST-Zika A REGIÓN OCCIDENTAL.

A partir del mes de febrero 2018, se inició la coordinación con autoridades de la Región Occidental de Salud, para ampliar el alcance del proyecto a los establecimientos de salud de dicha región.

Se comenzó organizando un equipo de trabajo para desarrollar todo el proceso de expansión y posteriormente se programó una capacitación a los equipos de facilitadores asignados a cada uno de los establecimientos seleccionados, a partir del cumplimiento de criterios previamente establecidos. Se seleccionaron 5 hospitales y 35 Unidades Comunitarias de Salud Familiar en los Departamentos

de Santa Ana, Sonsonate y Ahuachapán.

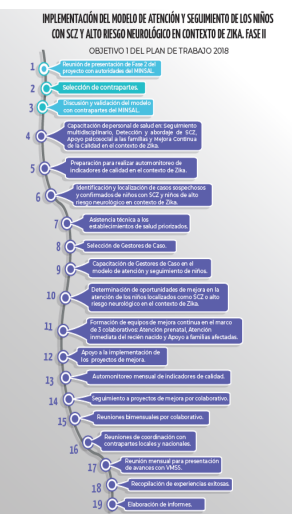


Taller a Facilitadores, 6 abril/18



Con el personal de estos establecimientos se han elaborado planes de trabajo, para fortalecer las competencias de los proveedores de salud a través del desarrollo de Talleres presenciales impartidos por los facilitadores del Proyecto ASSIST-Zika asignados, enfocándose en los aspectos de Actualización del Zika, Consejería sobre Zika en las atenciones Preconcepcional, Prenatal y Post parto.

Al mes de agosto/18 se han capacitado 320 proveedores de salud.







FORTALECIENDO COMPETENCIAS A PROVEEDORES DE SALUD EN REGIÓN OCCIDENTAL Talleres de Consejería







SIBASI Santa Ana









VISITA DR LUIS VIEIRA, RESPONSABLE REGIONAL DEL COLABORATIVO RECIÉN NACIDOS

Nuestra oficina contó con la visita del Dr. Luis Vieira, quien tuvo la oportunidad de conocer los logros alcanzados por el proyecto en los Hospitales Departamentales de Chalatenango y Cuscatlán, así como a Unidad Comunitaria de Salud Familiar Básica de El Salitre.

Durante el período de su visita se reunió además, con la COP, la Dirección de Vigilancia Sanitaria del Ministerio de Salud y el equipo técnico del proyecto ASSIST-Zika El Salvador, para revisar avance en los indicadores del colaborativo y sugerir propuestas de mejora.



Dr. Vieira con Jefa proyecto ASSIST-Zika El Salvador y equipo de Dirección Vigilancia Sanitaria del MINSAL









DESARROLLO DE SESIONES DE APRENDIZAJE

El 16 de abril 2018, se desarrolló una Sesión de Aprendizaje del SIBASI Cabañas, durante el cual, Equipos de Mejora de los establecimientos priorizados por el proyecto ASSIST-Zika, presentaron los avances y resultados de la implementación de ideas de cambio para fortalecer sus procesos de Atención Prenatal. En dicha actividad estuvieron presentes los directores de las Unidades Comunitarias de Salud Familiar, correspondientes a los municipios de Ilobasco y Sensuntepeque.



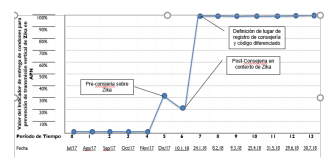
Dra. Serrano, UCSFI Tejutepeque.



Dr. Galán, UCSFI San Isidro

En este SIBASI se están desarrollando 10 proyectos de mejora, los cuales han estado acompañados por el facilitador de campo del proyecto; los 4 presentados mostraron un incremento en los indicadores de calidad relacionados a Tamizaje de Signos y Síntomas de Zika, Consejería y entrega de preservativos a embarazadas.

GRÁFICO DE COMPORTAMIENTO DE LA MEJORA, DE CONSEJERIA REFORZADA EN CONTEXTO DE ZIKA A GESTANTES



Indicador Consejería UCSFI Victoria



Dr. Fernández UCSFI Victoria.





CURSO VIRTUAL BÁSICO SOBRE ZIKA PARA PROVEEDORES DE SALUD

Durante el período del 28 de mayo al 13 de julio de 2018, se desarrolló el Curso Virtual Básico sobre Zika, el cual estuvo dirigido a Médicos en Servicio Social, Médicos Residentes de las especialidades de Gineco-obstetricia, Pediatría, Neonatología de hospitales del Ministerio de Salud; Médicos de Clínicas Empresariales y personal de enfermería del Instituto Salvadoreño del Seguro Social y personal técnico del equipo del Proyecto ASSIST-Zika El Salvador.

Inició con la preparación de un equipo de tutores en el mes de mayo, conformándose luego 17 grupos con un total de 502 participantes.

Los resultados del curso fueron muy satisfactorios, ya que se alcanzó una aprobación de 376 participantes que representó un 84% del número total de inscritos.









SEGUIMIENTO A NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS AFECTADOS POR ZIKA

El equipo técnico del Proyecto ASSIST-Zika ha realizado una exhaustiva revisión bibliográfica, a fin de elaborar propuestas de documentos orientados a la evaluación del desarrollo infantil, detección de signos de alarma y tratamiento de las consecuencias por infección del virus Zika en infantes menores de 2 años de edad.

Se ha avanzado en los documentos relacionados a las siguientes áreas:

Neurodesarrollo, Estimulación temprana, Habilitación y Fisioterapia, Hallazgos Oftalmológicos y Auditivos.

Estos documentos están siendo presentados al Ministerio de Salud, para su revisión y aprobación; el día 8 de agosto se entregó un primer avance del documento de Neurodesarrollo.



Entrega documento de Neurodesarrollo a Dr. Juan Morales, Unidad de Atención Integral a la Mujer , niñez y adolescencia UAIMNA, Ministerio de Salud. 8 de agosto/18

Estos insumos serán la base para la implementación de un Curso modular para el seguimiento de niños afectados por Zika, dirigido a grupos de especialistas involucrados. Asimismo, se ha producido el documento base para el funcionamiento de Gestores de Casos con el material didáctico para su implementación con una capacitación que se realizará los días 23 y 24 de agosto en Región Occidental de Salud.







TALLERES DE HABILIDADES PARA MEDICIÓN DE PERÍMETRO CEFÁLICO

El equipo de facilitadores del Proyecto ASSIST-Zika ha desarrollado diversos talleres para fortalecer la medición del perímetro cefálico en recién nacidos e infantes menores de 2 años utilizando maniquíes, con el propósito de identificar casos de microcefalia u otras anomalías ocasionadas por la infección del virus Zika.



Personal UCSF El Coyolito, Chalatenango



Personal UCSFI Agua Caliente Chalatenango



Personal RIIS Ilobasco en actividad de Concejo Municipal



Dr. Roberto Góchez, Coordinador de Pediatría, Unidad Médica Ilopango ISSS





AUTOMONITOREO DE INDICADORES DE CALIDAD

Algunos Equipos de Mejora Continua de la Calidad de los establecimientos priorizados por el Proyecto ASSIST-Zika, están avanzando en el automonitoreo de sus indicadores de calidad, con el acompañamiento de los facilitadores de campo, lo cual les permite dar seguimiento a la implementación de sus propuestas de ideas de cambio.



UCSF El Palmar, Santa Ana



UCSF Ilopango ISSS



Unidad de Salud Panchimalco ISSS





ENTREGA DE AYUDAS DE TRABAJO

Durante el mes de agosto, se ha realizado entrega de rotafolios y cuadernillos educativos que contienen los mensajes clave para brindar Consejería sobre la Infección por virus Zika, a los establecimientos beneficiados por el Proyecto, tanto a los sitios en donde se inició el proyecto como a la Región Occidental de salud.



UCSFE y ECOS de Casco Urbano Sensuntepeque





UCSFI Tejutepeque, Cabañas



Hospital Nacional de Cojutepeque Nuestra Señora de Fátima





PARTICIPACIÓN EN CONGRESO HOSPITAL NACIONAL DE LA MUJER

El día jueves 16 de octubre, el equipo de Asesoras técnicas de proyecto ASSIST-Zika participó en el desarrollo del Primer Congreso Internacional Perspectivas y avances de la Medicina Perinatal y Oncológica, del Hospital Nacional de la Mujer, disertando en la mesa redonda: "Implicaciones de la infección del virus Zika en los Servicios de Salud".

El equipo estuvo acompañado por el Dr. Jorge Alberto Pleitez del Hospital Nacional de la Mujer.

En dicho evento se desarrollaron aspectos del Zika desde la perspectiva Clínica, de Salud Pública, Fortalecimiento de capacidades de los proveedores de servicio y la Habilitación de los niños con Síndrome Congénito por Zika.



Equipo técnico ASSIST-Zika participando en Mesa Redonda







REPRESENTACIÓN DE EL SALVADOR EN EVENTO DE "STORY TELLING" SOBRE ZIKA

Como una Estrategia de Comunicaciones Zika de USAID, se acordó el lanzamiento del USAID Zika Storytelling Corps, con el propósito de comunicar el trabajo para combatir la propagación del Zika y sus efectos en América Latina y el Caribe.

En este sentido, de nuestra oficina, se propuso como candidata a la Dra. Ana Valeria Mayén, Asesora Técnica, quien participó en los diferentes pasos del proceso, que incluyeron entrevistas virtuales, elaboración de resumen de una historia sobre su experiencia con el Zika, siendo la única seleccionada por todo URC para asistir al evento.



Dra. Ana Valeria Mayén, Médica Pediatra Neonatóloga.

Esta actividad se realizó en el Smithsonian National Museum of Natural History, en Washington DC, el día lunes 20 de Agosto 2018.



Stand alusivo en el Smithsonian National Museum