

Descripción Proyecto CDC Octubre 2019-Septiembre 2020

SECCIÓN I.

1.1 Resumen ejecutivo

En el país existen 73 Servicios de Atención Integral (CCS); 55 centros son públicos y 19 son ONG. El número actual de personas que viven con VIH y que reciben atención en estos centros es de 63,949 personas, a diciembre del 2019 y registrados en el FAPPS. El Proyecto de Fortalecimiento de los Servicios Nacionales de Salud de la República Dominicana en las Áreas de Sistemas de Información sobre VIH y TB y la prestación de atención y tratamiento de VIH y TB entre poblaciones clave y migrantes en el marco del Plan de Emergencia para Alivio del SIDA del Presidente (PEPFAR) se centra en desarrollar las capacidades del NHS en apoyo a la meta 90-90-90 en áreas geográficas de alta carga donde PEPFAR está funcionando, aumento en la disponibilidad, calidad y uso de la información sobre el sistema de VIH en áreas de acceso reducido a servicios de VIH, prevención de infecciones de transmisión sexual, acceso a la atención médica, prestación de servicios, pruebas, asesoramiento, retención en la atención y supresión viral, con el objetivo de controlar la epidemia del VIH a largo plazo.

Hay tres componentes en esta aplicación:

- a) Sistemas de Información FAPPs y SIRENP,
- b) Expansión de registro de huellas a nivel nacional y documentación,
- c) Interoperabilidad de sistemas binacional.

Con estos componentes se dará seguimiento al registro de pacientes en los sistemas de información, seguimiento al enrolamiento y uso de huellas dactilares para todas las poblaciones, siendo esta una base de datos unificada de pacientes, utilizando la huella digital como un factor de identificador adicional para el índice de paciente maestro (MPI), siendo expandido a nivel nacional, dando seguimiento a la vinculación de pacientes positivos.

A su vez el sistema de información FAPPS, proporciona los fundamentos para la toma de decisiones y ha sido una herramienta clave para el seguimiento de pacientes VIH+.

Mediante la interoperabilidad de sistemas binacionales se efectuará el desarrollo de interfaces para la validación y monitoreo de migración de pacientes de entre los países (Rep. Dominicana y Rep. de Haití) a través del registro de las huellas dactilares para el monitoreo de los pacientes para validar si han abandonado el tratamiento. Esto apoya



directamente al segundo 90 de los objetivos de la cascada de VIH. Además de detectar patrones de movilidad de los migrantes en las diferentes zonas de país.

1.1.2 Progreso Actual

1.1.2.1. Sistemas de información

- En el indicador correspondiente al sistema SIRENPVIH instalado en los laboratorios de SAIs priorizadas del proyecto, con respecto a las personas testeadas a la fecha en SIRENPVIH, se han registrado un total de 58,606 pruebas.
- Se ha implementado el SIRENPVIH a nivel de consejería y laboratorios en 11 Servicios de Atención Integral correspondientes a las regiones Metropolitana, Este y Norcentral. Este sistema será extendido a 31 nuevos SAIs de las mismas regiones de salud.
- Se mantiene la supervisión de la Calidad del Dato registrada en el FAPPS.
- Seguimiento al llenado y digitación del FAPPS/Ficha de Caracterización a través de los coordinadores técnicos.
- Asignación de digitadores en los centros de procesamiento de carga viral.

1.1.2.2 Expansión de registro de huellas a nivel nacional y documentación

- En cuanto a la Implementación de Registro y Consulta de Huellas Biométricas en FAPPS realizada en todos los SAIs priorizados, a la fecha han sido enrolados el 50.61% del total de pacientes activos de los SAIs donde se ha instalado.
- Serán desarrollados procedimientos operativos y manuales de uso de los sistemas (FAPPS, SIRENP y Registro de Huellas Biométricas).

1.1.2.3 Interoperabilidad de sistemas binacional.

- Nuevo componente, durante este año fiscal se desarrollarán interfaces para la validación de migración de pacientes entre los países (Rep. Dom. y Rep. de Haití) a través del registro de las huellas dactilares.

1.1.3 Barreras

- No todos los SAIs tienen equipos tecnológicos disponibles en las áreas que interviene la instalación del SIRENP.
- Los servicios de internet en la mayoría de los SAIs no cuentan con suficiente ancho de banda.



1.1.4. Soluciones

- Adquisición e instalación de equipos tecnológicos para los fines requeridos por para habilitar los SAIs.
- Contratación de servicios de internet con la capacidad requerida.

1.1.5 Narrativa programática: actividades a realizar:

a) Sistemas de información.

- Implementación de la nueva versión del FAPPS.
- Implementación y seguimiento del sistema de registro nominal de pruebas de VIH (SIRENP-HIV) en 31 nuevos SAIs priorizados de las Regiones de Salud Metropolitana, Este, Norcentral y Cibao Occidental.
- Provisión de equipos tecnológicos para mejorar la eficiencia de la tarea en estos SAIs.

b) Expansión de registro de huellas a nivel nacional y documentación.

- Implementación del Sistema de Registro Biométrico (Huellas Digitales) en todos los SAIs. Seguimiento del módulo de registro y reporte de seguimiento.

1.1.6 Narrativa de Monitoreo & Evaluación:

El Servicio Nacional de Salud vía la Dirección de Planificación y Desarrollo cuenta con un Departamento de Proyectos Institucionales en el que se da seguimiento a los planes de proyectos y a la ejecución de los fondos acorde al Plan. La implementación, ejecución y de las actividades serán realizadas por los equipos funcionales de cada componente.

1.1.6.1 Cómo se utilizan las fuentes o herramientas;

En los sistemas de información, la herramienta de registro electrónico FAPPS, estandarizada y sistematizada, recopila datos producidos en los Servicios de Atención Integral a nivel nacional, sobre la base de un Conjunto Mínimo de Datos Básicos de los pacientes y la atención que se les brinda a través de los servicios. Una fuente de información precisa y oportuna para la toma de decisiones clínicas y programáticas.



FAPPS es una herramienta utilizada por todas las partes interesadas del sistema, tales como:

- Ministerio de Salud, como órgano rector.
- Servicio Nacional de Salud, como gestor de servicios.
- Sistema Dominicano de la Seguridad Social, como gerente de aseguramiento / seguros.

- Junta nacional para el VIH y el SIDA, como coordinadora y guía para la respuesta nacional.
- CDC República Dominicana y otros organismos externos que apoyan la lucha contra el VIH y el SIDA.

Sistema de registro nominal de pruebas de VIH (SIRENPVIH), herramienta electrónica estandarizada para el registro de pruebas de VIH para la población general que asiste a los servicios de salud. Esta información recopilada sirve para la toma de decisiones sobre políticas y acciones para prevenir la propagación del virus del VIH que utilizan todas las unidades de asesoramiento en los laboratorios.

Registro de huellas dactilares integrado en el módulo de captación biométrica FAPPS para pacientes sin ningún tipo de documentación. Implementado en los SAIs priorizados por PEPFAR.

1.1.6.2 Aseguramiento y evaluación

Cuenta con una estructura de recursos humanos, personal técnico y empleados de entrada de datos para el seguimiento, monitoreo de la calidad de los datos en los servicios de atención integral, mensual y trimestral. Una vez analizada y validada la base de datos del FAPPS, el sistema de información emite informes de datos para el monitoreo, evaluación y gestión del proyecto, quienes analizan la información y preparan informes que se socializan con el equipo del proyecto y se envían a las partes interesadas en diferentes áreas del sistema que así lo requieren.

Sección II. Nuevas estrategias y actividades propuestas para período presupuestario (30/09/2019 - 29/09/2020).



2.1 Resumen

El proyecto para el fortalecimiento de los servicios nacionales de salud de la República Dominicana en las áreas de sistemas de información de VIH y prestación de atención y tratamiento de VIH entre poblaciones clave y migrantes en el marco del Plan de emergencia para el alivio del SIDA del Presidente (PEPFAR) se centra en desarrollar las capacidades del SNS en apoyo a la meta 90-90-90 en áreas geográficas de alta carga donde PEPFAR está funcionando, prestando especial atención al fortalecimiento de los sistemas de información en cuanto a: *FAPPS, proporcionando fundamentos para la toma de decisiones, siendo una herramienta clave para el seguimiento de pacientes VIH. *Registro biométrico, anulando las probabilidades de duplicidad de pacientes en la base de datos. *Testeo de pacientes y clasificación de poblaciones clave en el Sistema de Registro Nacional de Pruebas de VIH (SIRENP-VIH).

Todo esto con el objetivo de aumentar la calidad y uso de la información sobre el sistema de VIH a nivel nacional.

2.1.1 Área geográfica

La epidemia de VIH en la República Dominicana se concentra alrededor de 69,901 personas que viven con el VIH en territorio dominicano. Las regiones priorizadas por PEPFAR son: Región 0 (Distrito Nacional Metropolitano), Región II (Norte-Centro de Santiago y Puerto Plata), Región V (Higüey y Verón) y Región VII (Valverde, Mao).

2.1.2 Objetivo

Fortalecimiento del Servicio Nacionales de Salud de la República Dominicana en las áreas de los sistemas de información sobre el VIH y la prestación de atención y tratamiento del VIH entre las poblaciones claves y migrantes.

2.1.3 Evaluación del progreso:

El método que se utilizará para evaluar el progreso de los diferentes componentes del proyecto, se llevará a cabo a través de visitas de monitoreo y auditorías por parte de los coordinadores técnicos y los equipos de sistemas de información que visitan los sitios, mediante la verificación de sistemas (FAPPS), Registro de Huellas, SIRENP VIH. Revisión mensual de indicadores de los sistemas (Registro de huellas implementado en el 100% de los sitios priorizados, al tercer trimestre haber obtenido enrolado 60% de los usuarios de estos servicios priorizados, al cuarto trimestre enrolado el 90% de pacientes migrantes e implementado a nivel nacional con un total de 40 mil pacientes enrolados) e informes de progresos mensuales, trimestrales, semestrales y anuales.

