



**Servicio Nacional de Salud**  
**Planificación y Desarrollo**  
**Proyecto CDC 2019-2020**

Informe trimestral de desempeño programático Octubre-Diciembre 2019



Fecha: 27 Diciembre 2019				Líder Funcional: Dra. Cecilia Villamán		
Periodo reportado: Corte 27/12/2019				Encargada de Proyecto: Carimel Ramírez		
Indicador Proyecto (Tiempo)	Plan	% Completación		Fecha Inicio	Fecha final	
		Resultado	Logro		Original	Actual
En tiempo	27%	24%	88.88%	01 Octubre 2019	30 Septiembre 2020	30 septiembre 2020

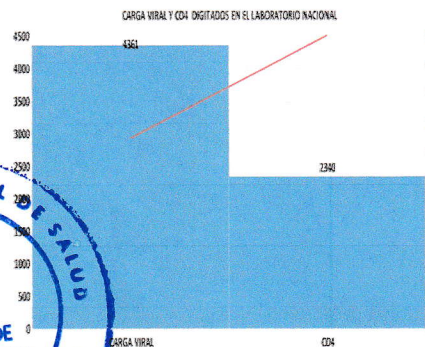
**% Cumplimiento Ejecución Presupuestaria General: 17%**

**Objetivos y Resultados:**

Indicador	Objetivo	Resultado	% de Avance
▪ Expansión de la implementación de dispositivo biométrico de capta huellas en SAIs priorizados.	74	30	40.54%
▪ Incremento de porcentaje de pacientes activos enrolados en el sistema de huellas de 25% a 45%.	45%	50.61%	112.4%
▪ Expansión del sistema SIRENP en los SAIs priorizados de 23 a 39	39	24	61.53%

**Avances:**

- Implementación de la digitación de resultados directamente en FAPPS de Carga Viral y CD4 en el Laboratorio Nacional Defillot, lo que impacta directamente en la respuesta Nacional de alcanzar el 3er 90 de los objetivos de la cascada del VIH para alcanzar la Carga Viral Suprimida. Esto reduce el tiempo de respuesta, ya que los mismos eran digitados cuando el paciente va a su cita en el Servicio de Atención integral, en el mejor de los casos hasta una semana después de tener los resultados y otros casos incluso hasta meses. Se contrató un digitador exclusivo para tales fines la cual digita la información el mismo día en el sistema. Se habilitó además una oficina para estos fines y se dotó con los equipos técnicos necesarios, además de la creación de la interface que se utiliza para que los resultados se reflejen directamente en el FAPPS, una vez que son digitados por la digitadora en dicha interface. En el mes de diciembre se digitaron un total de 4,361 pruebas de Carga Viral y 2,340 de CD4, para un total de 6,701 resultados digitados.



Se contrató un digitador exclusivo para tales fines la cual digita la información el mismo día en el sistema. Se habilitó además una oficina para estos fines y se dotó con los equipos técnicos necesarios, además de la creación de la interface que se utiliza para que los resultados se reflejen directamente en el FAPPS, una vez que son digitados por la digitadora en dicha interface. En el mes de diciembre se digitaron un total de 4,361 pruebas de Carga Viral y 2,340 de CD4, para un total de 6,701 resultados digitados.

**Total de pacientes activos con CV suprimida en noviembre era de 26,243, luego de la implementación alcanzamos un total de 27,299 esto es un incremento de 1,056 durante el mes de diciembre 2019.**





**Servicio Nacional de Salud**  
**Planificación y Desarrollo**  
**Proyecto CDC 2019-2020**

Informe trimestral de desempeño programático Octubre-Diciembre 2019



- Instalación de registros biométricos para la identificación de pacientes (Lectores de huellas) en 4 Servicios de Atención Integral: Centro de Salud Integral Bella Vista, Centro Especializado de Atención Juan XXIII, Rosa Cisneros (PROFAMILIA).
- El SIRENPVIH implementado a nivel de asesoramiento y laboratorio en el SAI Rosa Cisneros (PROFAMILIA). Hasta la fecha en SIRENPVIH, ha registrado un total de 58,606 pruebas, de las cuales 3,714 han sido positivas al VIH.
- Realizadas las visitas de Supervisión de la calidad de datos registrada en el FAPPS.
- Seguimiento del llenado del Formulario FAPPS / Caracterización a través de los coordinadores técnicos.
- Asignación de 5 digitadores en centros de procesamiento de carga viral.
- **Personal contratados por el proyecto:** 5 Digitadores, 2 desarrolladores, 1 analista de datos, 3 auditores de campo, 4 navegadores, 3 coordinadores técnicos, 1 Supervisor y 1 implementador de Sistemas, 1 Auxiliar financiero, Encargado Financiero, Secretaria, 1 chofer y 1 Técnico de Compras.

**Visita de seguimiento para la puesta en marcha de las pruebas en el Laboratorio de Gurabo:**

- El establecimiento está preparado en infraestructura y equipamiento 100%
- Disposición de planta eléctrica (El área donde está ubicada requiere ser techada, el mofle de la misma debe estar más elevado, actualmente se encuentra directamente en el piso. Es necesario la construcción de una caseta techada para mayor seguridad y evitar el robo de las baterías).
- Disponen de 4 mensajeros para la transportación de las muestras pagados por el Servicio Regional de Salud
- No poseen recipiente para el almacenamiento del gasoil de la planta.
- Se están realizando Corridas de muestras en paralelo con el Laboratorio Nacional Dr. Defilló, las cuales se están colocando a nivel del servidor de pruebas, con el fin de validar la fidelidad de los resultados obtenidos en el transcurso del piloto desarrollado en el período octubre – noviembre 2019. A mediados de enero se tendrá la visita de parte del Laboratorio Nacional para corroborar los datos y certificar que se puede entrar en producción con la descentralización del envío de muestras.
- Se tienen hasta el momento Resultados coherentes entre los generados en el Laboratorio Nacional Dr. Defilló y el laboratorio de pruebas especiales de VIH (DC4 y CV) del Centro de Diagnóstico Gurabo, con lo cual se garantiza la calidad del procesamiento de dichas pruebas.
- Digitación de datos en el módulo de referimiento de muestras y reporte de resultados (Desarrollado por la DTI del SNS), fue aclarado que el proveedor de los equipos realizó los ajustes necesarios para que los resultados no requieran ser calculados de forma manual).
- En cuanto a la disponibilidad de RRHH en el laboratorio, actualmente existen 4 Bioanalistas. Se acordó que estos eran suficientes y que en caso de requerirse se haría más adelante, cuando las demás regionales empiecen a enviar las muestras al Laboratorio de Gurabo.
- Se trabaja propuesta de presupuesto de planta alterna para el centro diagnóstico de Gurabo y adecuación de protección para la planta actual, en pro de solicitar colaboración y no objeción.

**Aprobado por:** Ing. Michelle Guzman.  
**Directora de Planificación**

