



MINISTERIO  
DE SALUD

**URGENTE**

N° 2021-6010-213

**MEMORANDUM**

**PARA:** Lic. Carlos Alfredo Castillo.  
U. de Acceso a la Información Pública (UAIP)

**DE:** Dra. Ana Isabel Nieto Gómez  
Jefa Unidad del Programa de ITS/VIH

**FECHA:** 8 de marzo 2021

**ASUNTO:** Respuesta a Memorándum 2020-6017-1471



Buen día y lo mejor para usted en sus actividades cotidianas.

En respuesta a solicitud de información de memorándum No. 2021-6017-2465, en el cual solicitan carpeta técnica del Sistema de Monitoreo, Evaluación y Vigilancia Epidemiológica del VIH (SUMEVE), incluyendo costos de su instalación e implementación, me permito informar a usted que:

- El SUMEVE se concibió para el seguimiento de la epidemia de VIH, por lo que desde su inicio ha venido evolucionando en cuanto a los requerimientos de información y la información que puede brindar tanto a los usuarios internos del mismo como lo son el personal de salud, así como a usuarios externos como lo es la sociedad civil.
- El SUMEVE se ha venido construyendo poco a poco, concebido inicialmente como un sistema para el control de los pacientes y seguimiento de los pacientes, el cual ha evolucionado a la fecha para convertirse en un sistema de control de pacientes, seguimiento de pacientes, así como monitoreo y evaluación de la respuesta nacional al VIH, ya que conforme se han venido actualizando las guías internacionales de monitoreo del VIH, el SUMEVE se ha venido actualizando.
- Es así que SUMEVE es un sistema de monitoreo de la respuesta nacional al VIH, dinámico y cambiante que se actualiza de acuerdo a las directrices globales sobre VIH.
- Para su diseño, mantenimiento y actualización se ha requerido del compromiso de las autoridades del MINSAL, así como de la asistencia técnica de organismos de cooperación internacional lo que ha permitido que se mantenga actualizado y sea de utilidad para todos los usuarios.
- Debido a este proceso dinámico, no se cuenta con una carpeta técnica, ni se tiene costos de instalación e implementación.

Atentamente.

AIN/jssch

