

518 casos nuevos de VIH en El Salvador durante enero a diciembre de 2020

En El Salvador se registraron 518 casos nuevos infección por VIH de enero a diciembre 2020.*

El número de diagnósticos disminuyó en comparación con el año 2019, cuando se detectaron 732 casos; es de considerar que la consulta médica disminuyó en 2020, a causa de la pandemia del Covid 19.

*Fuente: Gráfico elaboración propia de ORMUSA con datos de OIR MINSAL.



El Ministerio de Salud diagnosticó 518 casos nuevos de infección por VIH en el año 2020, esto significaría un promedio de 1.4 casos diarios durante todo el año.

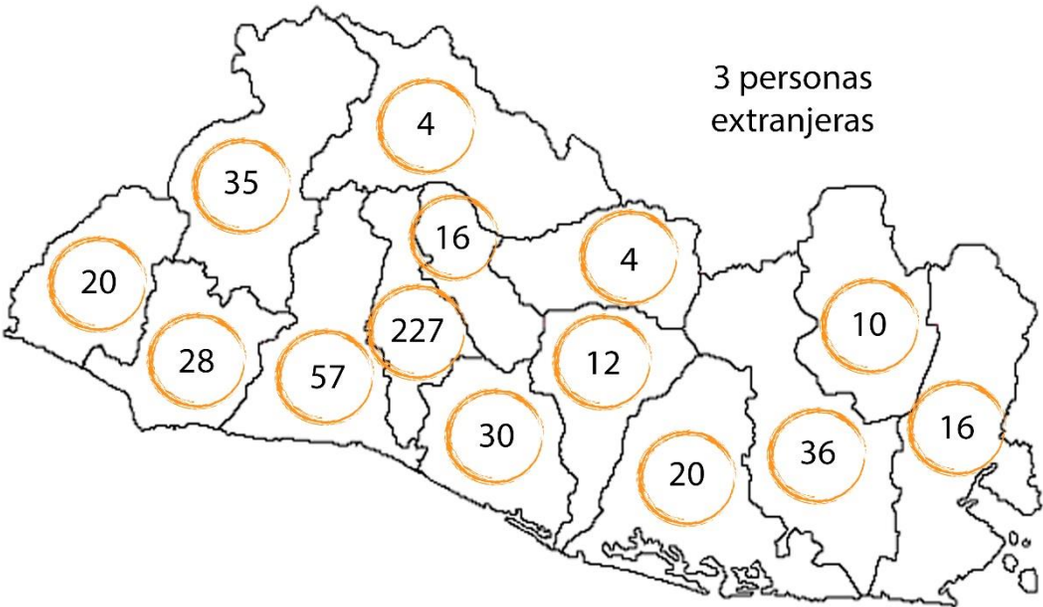
De las personas infectadas por el VIH, 135 de los casos nuevos corresponden a mujeres, mientras que 383 son hombres.

Registro de casos nuevos confirmados de VIH desagregado por rangos de edades de enero a diciembre 2020	
Edad	Frecuencia
13 años o menos	1
14-17 años	9
18-28 años	193
29-39 años	152
40-49 años	103
50-59 años	44
60-69 años	13
70 o más años	3

<i>Total</i>	518
Fuente: Elaboración propia de ORMUSA con datos proporcionados por OIR MINSAL.	

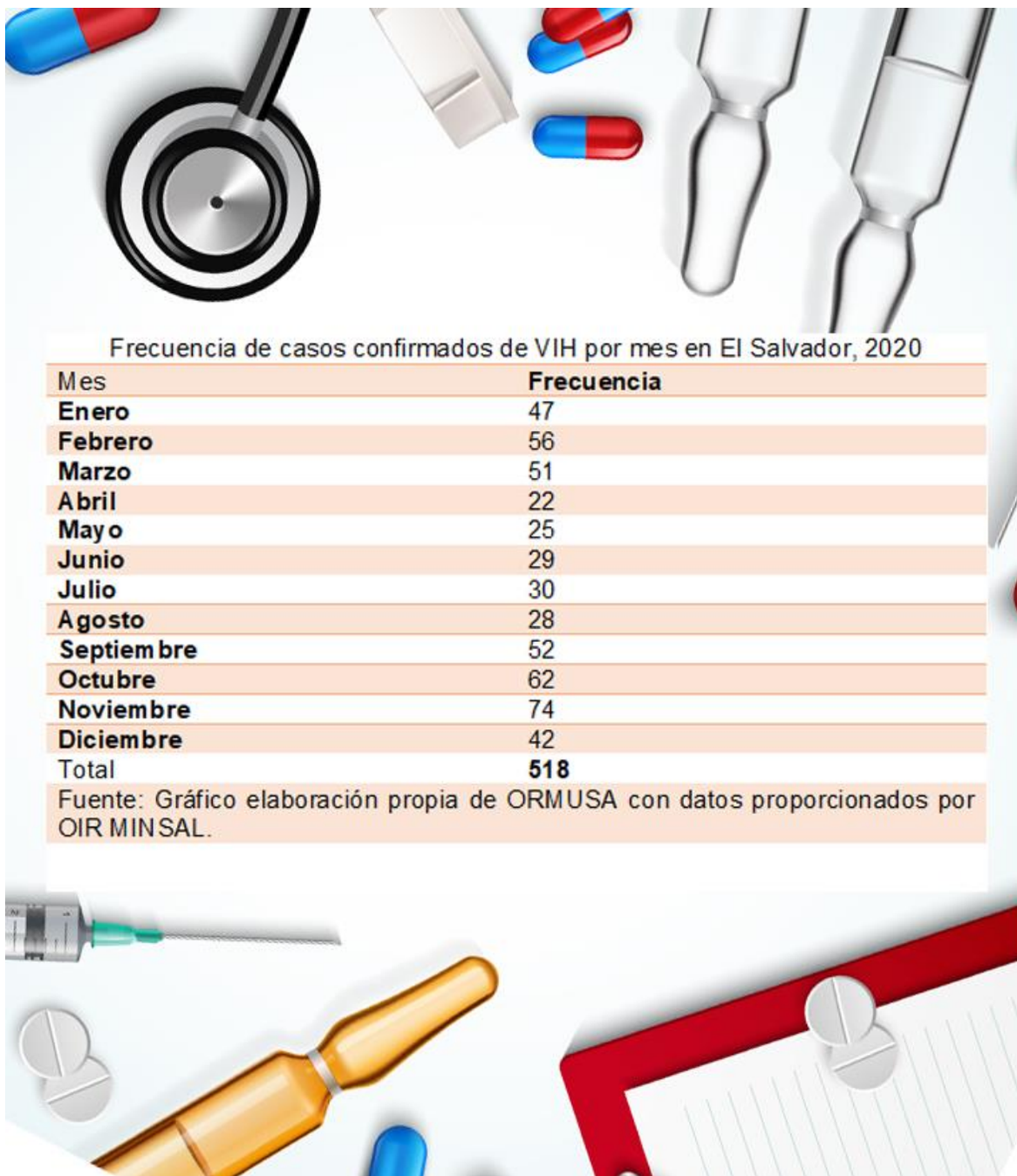
Entre los departamentos que más reportan casos nuevos, se ubica San Salvador, con 227, casi la mitad de los reportados en todo el país. Mientras que otros como Chalatenango y Cabañas, registran 4 casos cada uno, respectivamente.

Ubicación departamental de los casos nuevos de VIH en El Salvador, durante el año 2020



Fuente: Gráfico elaboración propia de ORMUSA con datos proporcionados por la OIR MINSAL.

En El Salvador ha sido evidente que a partir de abril (mes en el que las medidas de movilización a causa del COVID-19 fueron más estrictas), los casos diagnosticados tendieron a la baja, reestableciéndose paulatinamente a partir de septiembre.



El VIH se transmite principalmente por ciertos líquidos corporales como la sangre, el semen, el líquido pre eyaculatorio, las secreciones rectales, las secreciones vaginales y la leche materna— de una persona que tiene el VIH pueden transmitir el virus.¹

Otros medios de transmisión son:

¹ Unidad de programa ITS/VIH <http://www.salud.gob.sv/unidad-del-programa-de-its-vih/>

- ♥ Tener relaciones sexuales anales, vaginales sin usar correcta y constantemente condón con una persona con VIH que no toma adecuadamente sus medicamentos para tratar VIH.
- ♥ Para el integrante de la pareja VIH negativo, el sexo anal receptivo (pasivo) es el comportamiento sexual de más alto riesgo, pero también puede adquirir el VIH a través del sexo anal insertivo (activo).
- ♥ Tanto el hombre como la mujer pueden adquirir el VIH a través del sexo vaginal, aunque es menos riesgoso que el sexo anal receptivo.

Con menor frecuencia, el VIH se puede transmitir:

- ♥ De madre a hijo durante el embarazo, en el parto o a través de la lactancia materna. El riesgo puede ser elevado si la madre con VIH no está tomando medicamentos; sin embargo, las recomendaciones de hacerles la prueba a todas las mujeres embarazadas y de iniciar el tratamiento contra el VIH inmediatamente han reducido la cantidad de bebés que nacen con esta infección.
- ♥ Compartir con una persona VIH positiva las agujas o jeringas, que se usan para preparar las drogas inyectables.
- ♥ Pincharse con una aguja o con otro objeto cortopunzante contaminado con el VIH. Este es un riesgo principalmente para los trabajadores de la salud.

En casos extremadamente raros, el VIH se ha transmitido de las siguientes maneras:

- ♥ El sexo oral, o sea, poner la boca en el pene (felación), la vagina (cunilingus) o el ano (anilingus). Por lo general, el riesgo de adquirir el VIH a través del sexo oral es muy bajo o nulo. Pero, aunque sea extremadamente raro, en teoría es posible transmitir el VIH durante el sexo oral si un hombre VIH positivo eyacula dentro de la boca de su pareja. Para obtener más información sobre cómo reducir su riesgo, consulte la sección de cómo prevenir el VIH.
- ♥ Recibir transfusiones de sangre, productos de sangre o trasplantes de tejidos u órganos que estén infectados con el VIH. Esto era más común cuando primero apareció el VIH, pero ahora el riesgo es extremadamente pequeño debido al riguroso análisis que se le hace a la sangre, los órganos y los tejidos donados.
- ♥ El contacto entre sangre o líquidos corporales infectados con VIH con heridas o membranas mucosas.

Sin embargo, la única forma de saber con seguridad si se tiene el VIH es al realizarse la prueba.