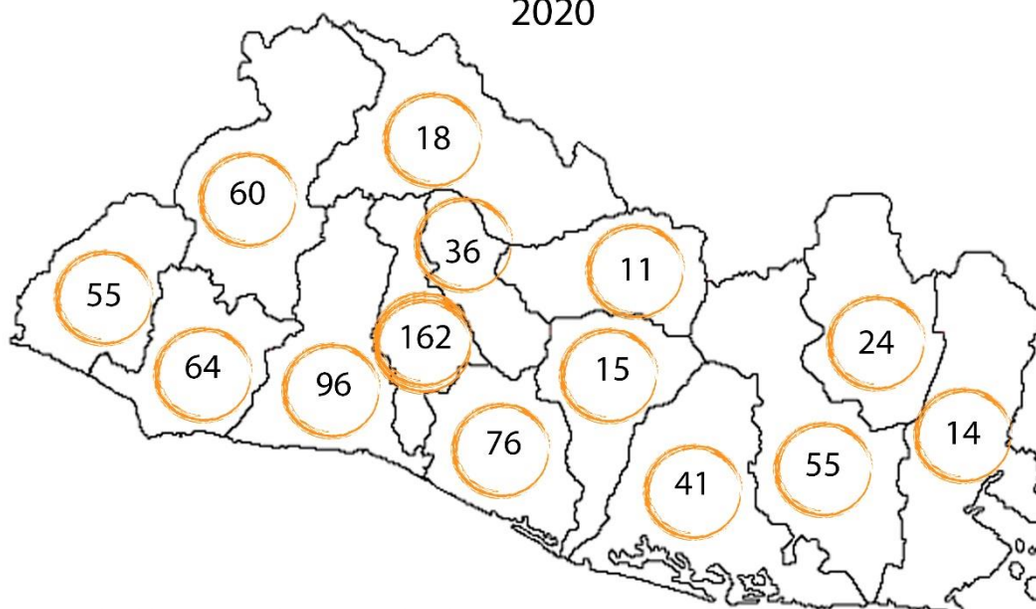


## ITS en niñas, niños y adolescentes diagnosticadas en El Salvador, 2020

El Ministerio de Salud (MINSAL) de El Salvador diagnosticó a 727 personas entre niñas, niños y adolescentes con infecciones de transmisión sexual de enero a diciembre 2020.

### Casos registrados de ITS en niñas, niños y adolescentes por departamento en El Salvador, enero a diciembre 2020



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

Este número de diagnósticos es levemente menor a las registradas por la institución en 2019.

Diagnósticos de ITS en niñas, niños y adolescentes.	2019	2020
	781	727

Fuente: elaboración propia de ORMUSA con datos del MINSAL

### Número de casos de ITS en niñas, niños y adolescentes desagregados por departamento en El Salvador, 2019.

Departamento	Frecuencia
Ahuachapán	46
Cabañas	14
Chalatenango	22
Cuscatlán	34
La Libertad	101
La Paz	48

<b>La Unión</b>	21
<b>Morazán</b>	25
<b>San Miguel</b>	55
<b>San Salvador</b>	200
<b>San Vicente</b>	32
<b>Santa Ana</b>	66
<b>Sonsonate</b>	73
<b>Usulután</b>	44
<b>Total</b>	781

Fuente: elaboración propia de ORMUSA con datos del MINSAL

Al analizar los casos por grupos etarios, los números de 2019, como el registro correspondiente a 2020, identifica diferentes casos en niñez menor de 11 años, el mayor porcentaje se refleja en adolescentes.

<b>Número de casos de ITS, año 2020 por Rango de Edad</b>		
<b>Rango de edad</b>	<b>Frecuencia 2019</b>	<b>Frecuencia 2020</b>
<b>0 - 11 meses</b>	54	41
<b>1 – 11 años</b>	169	149
<b>12 – 17 años</b>	558	537
<b>Total</b>	<b>781</b>	<b>727</b>

Fuente: elaboración propia de ORMUSA con datos del MINSAL

Las principales afecciones en menores de 11 meses en 2020 son: Sífilis congénita, Faringitis gonocócica y Verrugas (venéreas) anogenitales.

La Sífilis congénita es una infección severa, incapacitante y con frecuencia potencialmente mortal que se observa en bebés. Una mujer embarazada que tenga Sífilis puede pasarle la infección al feto a través de la placenta.<sup>1</sup> Este es la infección de transmisión sexual más frecuente en menores de un año, según datos del MINSAL, sin embargo, cualquier ITS en menores de edad, debe considerarse como potenciales hechos de violencia sexual.

Mientras que la Faringitis gonocócica es una enfermedad de transmisión sexual que se adquiere a través del sexo oral con una pareja infectada. En la mayoría de casos no hay síntomas,<sup>2</sup> esta es la segunda infección más frecuente en niñez menor de un año; en una frecuencia inferior, se encuentran las verrugas anogenitales.

<sup>1</sup> Sífilis Congénita

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001344.htm#:~:text=La%20s%C3%ADfilis%20cong%C3%A9nit%20es%20causada,antes%20o%20despu%C3%A9s%20del%20nacimiento.>

<sup>2</sup> <https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-faringitis-13084103>

La Faringitis y las verrugas anogenitales no son de infecciones de aparición espontánea; por tanto, es necesario prestar atención sobre el factor de contagio, es decir, el abuso sexual contra el niño o niña menor de edad.

Los casos de ITS desagregados por grupos de edad en 2019, también refleja un número mayor de niñas y adolescentes, con relación a los pares masculinos.

ITS reportadas por el MINSAL, año 2019	
Población	Frecuencia
Niña 0-11 años	122
Adolescente mujer 12-17 años	437
Niño 0-11 años	101
Adolescente hombre 12-17 años	121
<b>Total</b>	<b>781</b>

Fuente: elaboración propia de ORMUSA con datos del MINSAL

En términos generales, según datos proporcionados por el MINSAL, las niñas y adolescentes reportaron mayor número de diagnósticos de infecciones por transmisiones sexual, en 2020.

## Casos de ITS registrados en niñas, niños y adolescentes, El Salvador 2020

Población	Casos registrados
Niña 0-11 años	95
Adolescente mujer 12-17 años	408
Niño 0-11 años	95
Adolescente hombre 12-17 años masculino	129
<b>Total</b>	<b>727</b>

Fuente: Elaboración propia de ORMUSA con datos de OIR MINSAL.

