

Situación de las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) en el departamento de La Libertad



¿Qué son las ITS?

Según la OMS, las infecciones de transmisión sexual (ITS) son infecciones que se transmiten de persona a persona principalmente a través del contacto sexual no protegido (vaginal, anal u oral). Las ITS pueden ser causadas por más de 30 bacterias, virus y parásitos diferentes. Son frecuentes, a menudo no presentan síntomas, pero pueden causar graves problemas de salud, infertilidad y complicaciones en el embarazo. [1]



La OMS advierte que cada día, en todo el mundo, se contraen más de un millón de infecciones de transmisión sexual (ITS) curables en personas de entre 15 y 49 años, la mayoría de las cuales son asintomáticas.

En El Salvador, información proporcionada por el Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) [2], con registros del año 2023 hasta julio de 2025, incluyen casos de hepatitis B, infección gonocócica y sífilis adquirida, desagregados por sexo, grupos de edad y departamento. Debe considerarse que esta información representa únicamente a la población derechohabiente atendida por el ISSS, por tanto es una aproximación parcial a la situación de salud que ocurre a nivel nacional o departamental.

A la fecha, el Ministerio de Salud no ha publicado información actualizada sobre ITS, lo cual limita la construcción de un panorama nacional integral y evidencia la necesidad de fortalecer la disponibilidad de datos como insumo clave para políticas públicas de salud basadas en evidencia.

1

Hepatitis B

La hepatitis B es una infección viral que afecta el hígado y puede transmitirse por contacto sexual, sangre contaminada o de madre a hijo. Puede evolucionar hacia enfermedad crónica y complicaciones graves si no se detecta y trata oportunamente (OMS).

Casos de Hepatitis B, caracterizados por sexo y grupo de edad, en los años 2023, 2024 y de enero a julio 2025, en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social.							
Grupos de edad	Enero a diciembre 2023		Enero a diciembre 2024		Enero a julio 2025		Total
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
5-9 años	0	0	0	0	0	0	0
10-19 años	0	0	0	0	0	0	0
20-29 años	5	0	1	2	2	0	10
30-39 años	4	1	1	10	3	0	19
40-49 años	4	0	4	11	2	0	21
50-59 años	4	2	7	13	1	0	27
Mayor o igual a 60 años	0	0	1	3	1	0	5
Total	17	3	14	39	9	0	82

fuelle: Elaboración propia con datos del ISSS

Entre 2023 y julio de 2025 se registraron 82 casos en la población atendida por el ISSS. La distribución por sexo fue relativamente equilibrada (40 hombres y 42 mujeres), aunque con variaciones anuales: predominio masculino en 2023, aumento importante en mujeres en 2024 y registros únicamente masculinos en 2025 (enero - julio).

Los casos se concentran en población adulta, especialmente en personas de 50 a 59 años, de 40 a 49 años y 30 a 39 años, sin registros en niñez ni adolescencia, posiblemente relacionado con la población atendida por el ISSS.

Casos de Hepatitis B por departamento en los años 2023, 2024 y de enero a julio 2025, en el ISSS				
Departamento	2023	2024	Enero - julio 2025	Total
Usulután	6	-	1	7
La Libertad	5	9	1	15
San Salvador	4	-	-	4
San Miguel	3	7	2	12
Morazán	1	-	1	2
San Vicente	1	1	-	2
San Salvador	-	28	1	29
La Paz	-	3	-	3
Cabañas	-	2	-	2
La Unión	-	2	-	2
Cuscatlán	-	1	-	1
Sonsonate	-	-	2	2
Santa Ana	-	-	1	1
Total	20	53	9	82

fuentes: Elaboración propia con datos del ISSS

Territorialmente, La Libertad acumuló 15 casos, aproximadamente 18% del total, con incremento entre 2023 y 2024 y presencia sostenida en 2025. Esto confirma la existencia de casos en el territorio y la necesidad de mantener acciones de prevención y diagnóstico.

2

Infección Gonocócica

La infección gonocócica es causada por una bacteria que se transmite por contacto sexual y puede afectar genitales, recto o garganta. Si no se trata, puede ocasionar complicaciones en la salud reproductiva (OMS).

Casos de infección Gonocócica, caracterizados por sexo y grupo de edad, en los años 2023, 2024 y de enero a julio 2025, en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social.					
Grupos de edad	Enero a diciembre 2024		Enero a julio 2025		Total
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
5-9 años	0	0	0	0	0
10-19 años	1	0	3	0	4
20-29 años	2	0	30	1	33
30-39 años	1	0	12	0	13
40-49 años	0	0	3	1	4
50-59 años	0	0	2	0	2
Mayor o igual a 60 años	0	0	0	0	0
Total	4	0	50	2	56

Se registraron 56 casos acumulados de infección gonocócica, sin reportes en 2023, en 2024 (4) y aumento significativo en 2025 (52 casos entre enero y julio).

fuentes: Elaboración propia con datos del ISSS

Se observó un claro predominio masculino (54 casos frente a 2 en mujeres), lo que puede reflejar diferencias en acceso a diagnóstico, búsqueda de atención o subregistro en mujeres. Los casos se concentraron principalmente en población joven, especialmente en el grupo de 20 a 29 años, seguido por el grupo de 30 a 39 años, patrón consistente con mayor exposición en población sexualmente activa.

Casos de Infección Gonocócica, por departamento en el año 2024 y de enero a julio 2025, en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social			
Departamento	2024	Enero - julio 2025	Total
San Salvador	3	43	46
Santa Ana	1	-	1
La Libertad	-	4	4
La Paz	-	2	2
Chalatenango	-	1	1
Cuscatlán	-	1	1
San Miguel	-	1	1
Total	4	52	56

La Libertad reportó 4 casos, todos en 2025, equivalentes a cerca del 7% del total, lo que evidencia presencia reciente y la necesidad de seguimiento.

fuelle: Elaboración propia con datos del ISSS

3

Sífilis adquirida

La sífilis adquirida es una infección causada por bacterias, transmitida por contacto sexual que puede avanzar por etapas y generar complicaciones graves si no se trata oportunamente. Su detección temprana es clave para evitar consecuencias en la salud individual y colectiva (OMS).

Es la infección con mayor presencia en los datos analizados, con más de 700 casos acumulados en el periodo. Se observó un incremento importante entre 2023 y 2024 y mantenimiento de cifras elevadas entre enero y julio de 2025.

Casos de Sífilis adquirida, caracterizados por sexo y grupo de edad, en los años 2023, 2024 y de enero a julio 2025, en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social.							
Grupos de edad	Enero a diciembre 2023		Enero a diciembre 2024		Enero a julio 2025		Total
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
5-9 años	0	0	0	0	0	0	0
10-19 años	1	0	1	1	3	0	6
20-29 años	27	21	58	31	30	36	203
30-39 años	32	23	59	32	12	41	199
40-49 años	30	18	48	23	3	25	147
50-59 años	19	3	37	16	2	16	93
Mayor o igual a 60 años	9	6	26	6	0	15	62
Total	118	71	229	109	50	133	710

fuelle: Elaboración propia con datos del ISSS

La distribución por sexo muestra predominio masculino en el acumulado, aunque entre enero y julio de 2025 los casos en mujeres (73%) superaron a los de hombres (27 %), lo que podría asociarse a ampliación de tamizajes/pruebas o mayor acceso a servicios de salud.

Los casos se concentran en edades de 20 a 39 años, seguidos por quienes se encuentran en el rango de 40 a 49 años, evidenciando mayor afectación en población joven y adulta.

Territorialmente, La Libertad registró 109 casos, cerca del 15% del total, con presencia sostenida en todos los años analizados, lo que posiciona esta infección como la principal ITS observada en el departamento dentro de los registros disponibles.

Casos de Sífilis adquirida, por departamento, en los años 2023, 2024 y de enero a julio 2025, en el Instituto Salvadoreño del Seguro Social:				
Departamento	2023	2024	Enero - julio 2025	Total
San Salvador	58	165	79	302
La Libertad	44	51	14	109
Santa Ana	37	27	37	101
Sonsonate	24	42	16	82
San Miguel	9	17	20	46
Ahuachapán	6	5	6	17
Usulután	5	5	2	12
La Paz	4	5	4	13
Chalatenango	1	3	2	6
La Unión	1	3	4	8
Cuscatlán	-	9	2	11
San Vicente	-	3	2	5
Cabañas	-	2	-	2
Morazán	-	1	-	1
Total	189	338	188	715

fuelle: Elaboración propia con datos del ISSS

Conclusiones:

- La información disponible permite identificar presencia sostenida de ITS en el departamento de La Libertad, con particular relevancia de la sífilis adquirida. La bacteria de la sífilis puede estar presente en la persona por varios años sin que sea detectada. Si no se atiende a tiempo, puede generar daños en el corazón, el cerebro y otros órganos, aumenta el riesgo de contraer VIH. Puede transmitirse de una mujer embarazada a su hijo e hija por eso es importante prevenirla y atenderla de manera oportuna.
- Se observan patrones diferenciados por sexo y edad que requieren estrategias diferenciadas para la población joven y adulta.
- La atención integral de estas infecciones requiere garantizar servicios accesibles, confidenciales y libres de estigma.
- Factores como normas socioculturales, roles de género o barreras en servicios de salud influyen en la vulnerabilidad diferencial frente a las ITS.
- La ausencia de datos recientes del Ministerio de Salud limita el análisis integral y evidencia la necesidad de fortalecer los sistemas de información.
- La generación de evidencia estadística confiable es fundamental para orientar políticas públicas que reduzcan desigualdades y garanticen el derecho a la salud y atención en salud sexual.

Referencias

- [1] Organización Mundial de la Salud (OMS). (2025). Infecciones de transmisión sexual (ITS). [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)#:~:text=En%202020%2C%20la%20OMS%20estim%C3%B3%20374%20millones,en%202020%2C%20y%20aproximadamente%20300%20millones%20de](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis)#:~:text=En%202020%2C%20la%20OMS%20estim%C3%B3%20374%20millones,en%202020%2C%20y%20aproximadamente%20300%20millones%20de)
- [2] Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) - Oficina de Información y Respuesta (OIR). 2025. solicitud de información 19870.