



DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA
NOVIEMBRE 2019

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS) MENDOZA AÑO 2018/2019

Contenido:

Infecciones de Transmisión Sexual:

- DATOS EPIDEMIOLOGICOS DE LA OMS
- EPIDEMIOLOGÍA EN ARGENTINA (SÍFILIS)
- INFORMACIÓN DE LA PROVINCIA DE MENDOZA, AÑO 2017/2018
- INFORMACIÓN PROVINCIAL ADELANTO AÑO 2019
- ACTUALIZACIÓN EN MODALIDAD DE NOTIFICACIÓN DE LAS ITS

Las Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) son infecciones que afectan a **personas sexualmente activas**. Desde el comienzo de la vida sexual cualquier persona puede estar expuesta a estas infecciones.

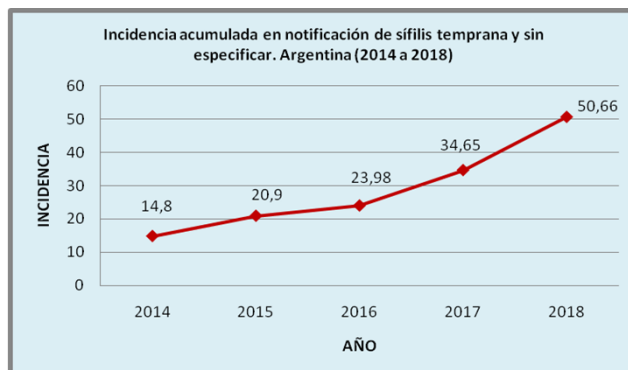
DATOS (OMS-ITS-junio2019):

- ✓ un millón de personas contraen por día una infección de transmisión sexual.
- ✓ Se estima que, anualmente, unos 376 millones de personas contraen alguna de estas cuatro infecciones de transmisión sexual (ITS): clamidiosis, gonorrea, sífilis o tricomoniasis.
- ✓ En la mayoría de los casos, las ITS son asintomáticas o se acompañan de síntomas leves que no siempre permiten diagnosticar la enfermedad.
- ✓ En 2016, más de 988.000 mujeres embarazadas contraieron la sífilis, lo cual dio lugar a más de 200.000 muertes del feto o el recién nacido.
- ✓ En el Programa de vigilancia de la resistencia de los gonococos a los antimicrobianos, se ha observado elevada resistencia a las quinolonas, un aumento de la resistencia a la azitromicina y la aparición de resistencias a las cefalosporinas de espectro ampliado.
- ✓ La farmacoresistencia, sobre todo en el caso de la gonorrea, es un problema grave que podría impedir que se redujeran las ITS en el mundo.

ARGENTINA:

En nuestro país, como en todo el mundo, las ITS han ido aumentando en los últimos años. Los datos muestran una estabilización del VIH, mientras que se presenta un aumento de sífilis, gonorrea y de la infección por clamidia.

En los últimos cinco años los casos de sífilis han aumentado, en el año 2018 se ha registrado más de cincuenta personas por cada 100.000 habitantes.



Fuente: SNVS



En relación a la población afectada por sífilis, los adolescentes/jóvenes y en especial mujeres, son el grupo más afectado. En el 2018 alcanza su pico más alto en el intervalo de 15 a 24 años y va descendiendo conforme aumenta la edad.

MENDOZA, 2018:

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL AÑOS 2017/2018-CASOS Y TASAS POR 100.000 hab.-MENDOZA

EVENTOS	Año 2017		Año 2018		% Diferencia de tasa 2018/2017
	Casos notificados	Tasa X 100.000 hab.	Casos notificados	Tasa X 100.000 hab.	
Secreción genital purulenta en varones	295	31	284	30	● -5
Secreción genital sin especificar en varones	297	31	384	40	● 28
Secreción genital en mujeres	6479	661	5740	579	● -12
Condiloma acuminado viral	1258	65	901	46	● -29
Herpes genital	413	21	454	23	● 9
Sífilis sin especificar (en mujeres y varones)	231	12	773	40	● 231
Sífilis temprana (en mujeres y varones)	21	1	243	12	● 1045

Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología

Los capítulos Sífilis sin especificar y Sífilis temprana, tuvieron un aumento importante en el año 2018. Se debe considerar que en ambos eventos se modificó la modalidad de notificación, que pasó de ser nominal a agrupadas por edad.

EVENTOS	Año 2017	Año 2018	Diferencia porcentual 2018/2017
	Casos notificados	Casos notificados	
Sífilis Congénita	58	128	● 121
Sífilis en embarazadas	151	279	● 85

Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología

En Sífilis Congénita y en Embarazadas, se integra la notificación de las estrategias Clínica y de Laboratorio

●	> a 10 %
●	entre 0 y 10 %
●	< a 0

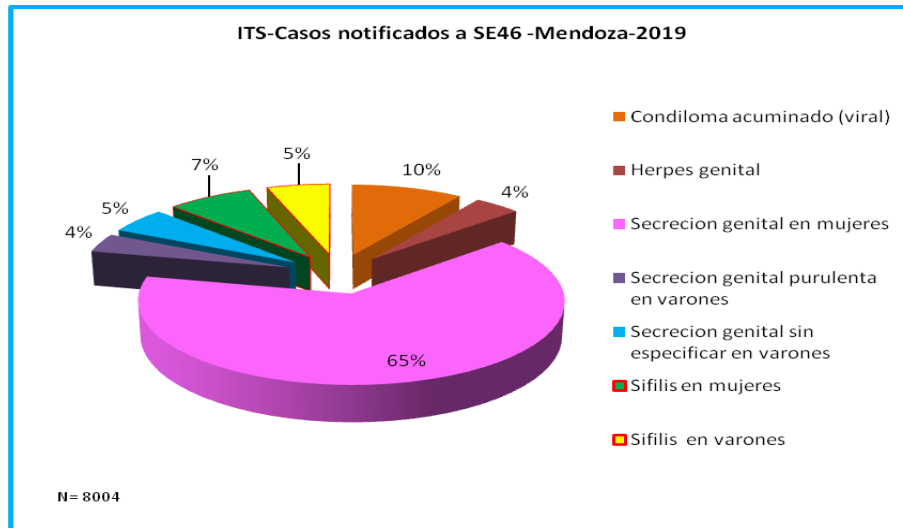




MENDOZA, 2019

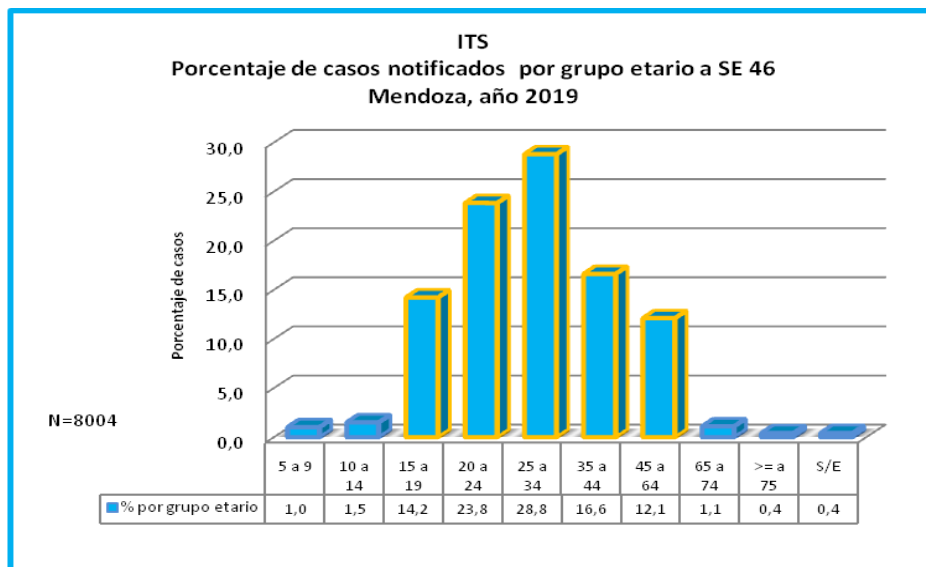
ADELANTO DE INFORME AL 26/11/19

De 8.004 casos notificados en forma numérica agrupada por edad al 26/11/2019, el 65% corresponde a secreción genital en mujeres, un 9% a secreción genital purulenta y sin especificar en varones, mientras que un 12% corresponde a sífilis.



Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología

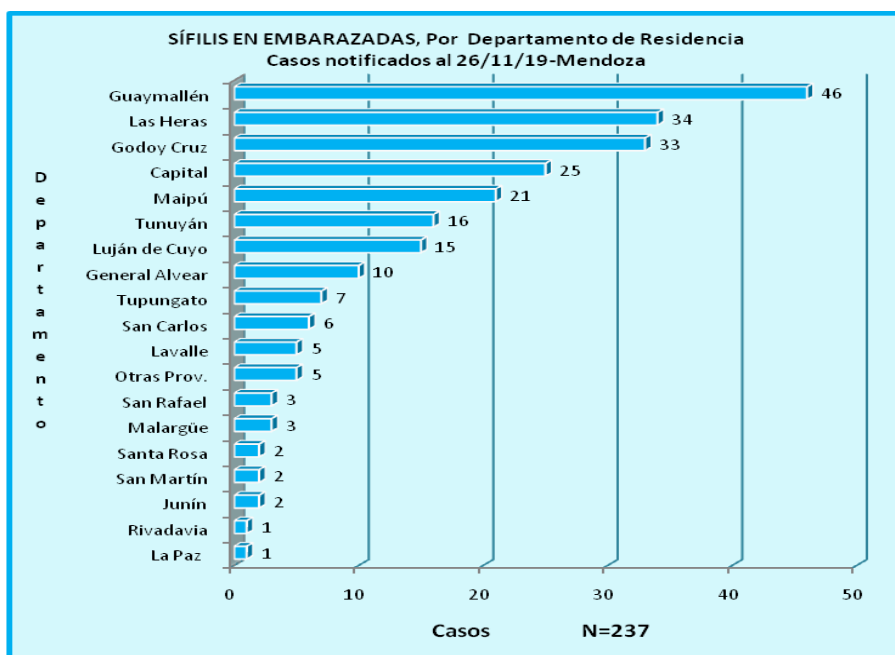
Se destaca, que de estas notificaciones, el grupo de edad más afectado es el de 25 a 34 años, seguido por el grupo de 20 a 24. El 69% de los casos se concentran entre los 20 y 44 años.



Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología

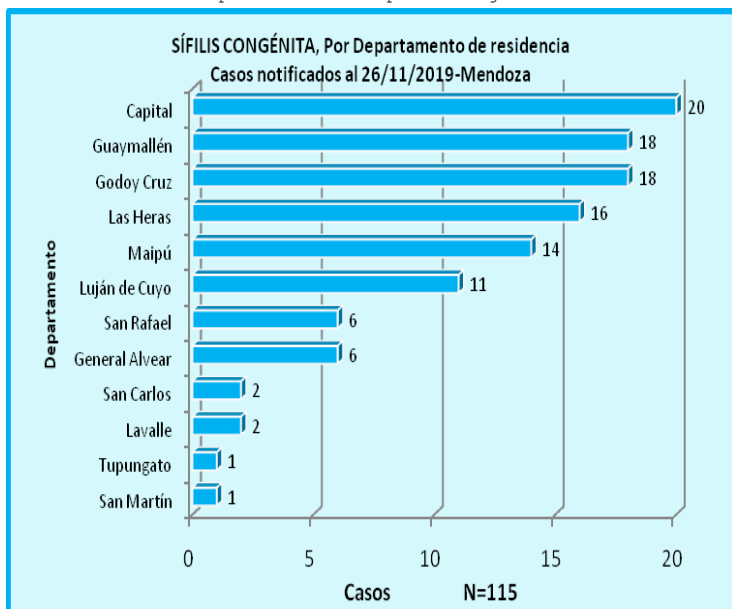
SÍFILIS CONGÉNITA Y EN EMBARAZADAS
NOTIFICACIONES AL 26/11/2019

Durante el año 2019, al 26/11, se notificaron 237 casos de embarazadas con sífilis y 115 casos de RN con sospecha de Sífilis Congénita.



Los departamentos de mayor notificación de casos de embarazadas con sífilis: Guaymallén, Las Heras, Godoy Cruz, Capital y Maipú

Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología



Los departamentos de mayor notificación de casos de sífilis congénita: Capital, Guaymallén, Godoy Cruz, Las Heras y Maipú

Fuente: SNVS 2.0-Departamento de Epidemiología



ACTUALIZACIÓN EN LA MODALIDAD DE NOTIFICACIÓN
PARA LA VIGILANCIA DE SÍFILIS
(A IMPLEMENTAR A PARTIR DEL 01/01/2020)

Los cambios en la notificación de Sífilis se realizan en contexto de la actualización de las Normas de vigilancia:

- Los eventos sífilis temprana y sífilis sin especificar de modalidad de notificación agrupada y semanal, a partir de la actualización mencionada de las normas, a estos eventos **se sumará la notificación obligatoria nominal de "sífilis en mayores de 18 meses"**
- Es decir, que **coexistirán ambas modalidades de notificación**, permitiendo obtener una información más detallada y específica del evento.
- Asimismo se incorporará una **ficha específica** para la notificación.

BIBLIOGRAFÍA/FUENTES DE DATOS:

1. Recomendaciones sobre el abordaje territorial de las infecciones de transmisión sexual. (Dirección de Sida, ETS, Hepatitis y TBC, Secretaría de Gobierno de Salud, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Argentina, 2019)
2. Sistema integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA) SNVS 2.0. Notificación provincia de Mendoza.
3. Infecciones de transmisión sexual. Junio 2019. OMS
4. Boletín sobre el VIH, sida, e ITS en la Argentina. N°35. (Dirección de Sida, ETS, Hepatitis y TBC, Secretaría de Gobierno de Salud, Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Diciembre 2018)

DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

PROVINCIA DE MENDOZA

Tel.: 4132442

Fax: 4250436

Mail:

epidemiologia@mendoza.gov.ar