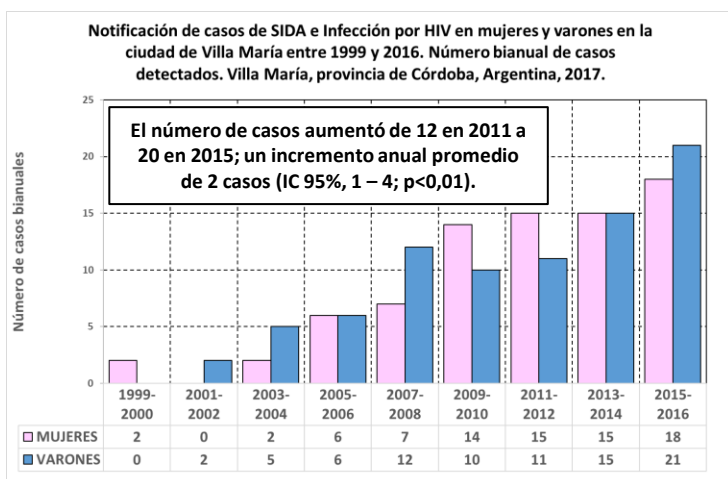


# OCURRENCIA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CASOS DE INFECCIÓN POR VIH EN VILLA MARÍA, CÓRDOBA, ENTRE 2011 Y 2016

**Autores:** Carreño N(1), Frola S(2), Bossio JC(3), Sanchís I(4), Armando G(3), Ortega G(2), Semenzin C(1), Ronco M(2), Jure H(1)  
**Afiliaciones:** <sup>(1)</sup> Secretaría de Salud de Villa María, Córdoba; <sup>(2)</sup> Hospital Regional Pasteur, Villa María, Córdoba; <sup>(3)</sup> Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER) "Emilio Coni", Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) "Carlos G. Malbrán", Ministerio de Salud de la Nación; <sup>(4)</sup> Cátedra de Epidemiología y Salud Pública, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (FBCB), Universidad Nacional del Litoral (UNL).

**Objetivo:** Describir la ocurrencia y las características de los casos de infección por VIH en la ciudad de Villa María, Córdoba, en el período 2011-2016.

**Metodología:** Se revisaron registros hospitalarios y de diagnóstico de infección por VIH de 2011-2016. Se obtuvo el año, edad y estadío clínico al diagnóstico; el sexo, si el diagnóstico se hizo en el embarazo, y el nivel de instrucción. Se calculó el porcentaje de casos según las características analizadas, para varones y mujeres. Se evaluaron las diferencias con la prueba de chi cuadrado o con el test de Fisher, considerando las diferencias estadísticamente significativas con un  $p < 0,05$ . La evolución del número de casos en el período se analizó con un modelo de regresión lineal y se expresó con el coeficiente de regresión con su intervalo de confianza del 95% y el valor de p. Se utilizó el programa Excel 2016 y EpiDat 3.1.

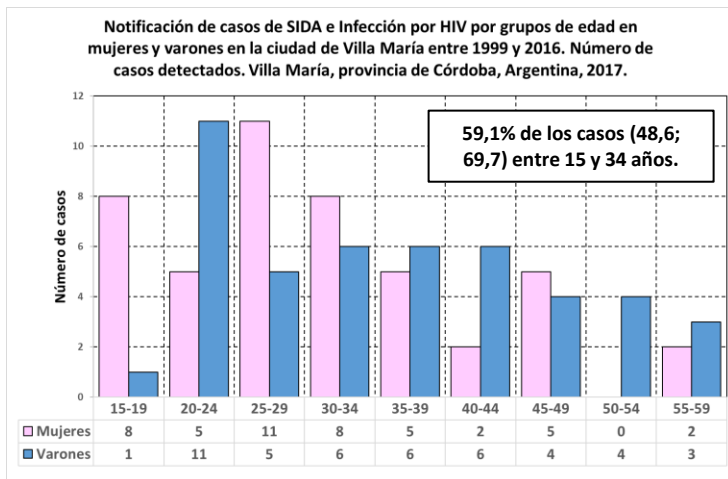


**Resultados:** Entre 2011 y 2016 se notificaron en Villa María 96 casos de infección por VIH. La distribución por sexo fue similar: 49 mujeres y 47 varones; sin diferencias estadísticamente significativas en el período ( $p=0,1541$ ).

El número anual de casos aumentó ( $p=0,0023$ ) en varones y en mujeres (Gráfico 1); con un incremento anual promedio de 2 casos (IC 95%, 1-4;  $p < 0,01$ ).

Entre 15 y 34 años se notificaron 14 casos por grupo quinquenal de edad y la mitad entre 35 a 59 años (Gráfico 2). De 15 a 34 años, la proporción de mujeres fue mayor (58,4%) que de 35 a 59 (37,8%); pero no fue estadísticamente significativa:  $p=0,0557$ .

El estadío de detección fue temprano, más en mujeres, y durante el embarazo (Tabla).



Características	N°	% e IC 95%	p
Estadío temprano	63	67,0% (57,0; 77,1)	0,078
Mujeres	36	75,0% (61,7; 88,3)	
Varones	27	58,7% (43,4; 74,0)	
Embarazo	20	55,6% (37,9; 73,2)	

6,9% de los casos tuvo escolaridad primaria incompleta y 65,5% tuvo escolaridad secundaria incompleta o menor nivel de instrucción.

**Conclusiones:** La infección por VIH ocasionó un número creciente de casos entre adolescentes, jóvenes y adultos de la ciudad de Villa María entre 2011 y 2016.

El hecho de que la enfermedad afecte a ambos sexos por igual y la mayor ocurrencia de casos en adolescentes y jóvenes, especialmente en mujeres detectadas en el embarazo, refleja la necesidad de fortalecer las acciones de información y prevención desde la adolescencia y en toda la población.