

NUEVOS DIAGNÓSTICOS DE VIH EN HOMBRES (2004-2014)

Las relaciones sexuales sin preservativo en hombres que tienen sexo con hombres (HSH) es la vía más importante de transmisión del VIH en Galicia tanto por el número de casos que produce como por la tendencia al aumento (incremento anual del 8% en 2004-2014) aunque se observa un descenso marcado en 2014.

Porcentaje de nuevos diagnósticos de VIH según las principales categorías de transmisión en hombres. Galicia 2004-2014.



(DXSP: datos el 31 de diciembre de 2014)

Número de nuevos diagnósticos de VIH en HSH. Galicia, 2004-2014.



(DXSP: datos el 31 de diciembre de 2014)

La mayoría de los casos se diagnostican entre los 25 y los 45 años y residen principalmente en las provincias de A Coruña y Pontevedra. El 41% de estos hombres llevaban varios años infectados por el VIH sin saberlo y su sistema inmunitario ya estaba bastante deteriorado (menos de 350 linfocitos CD4/microlitro de sangre) en el momento del diagnóstico. En la siguiente tabla se observa como este retraso diagnóstico aumenta a medida que aumenta la edad del hombre diagnosticado.

Porcentaje de diagnósticos tardíos (DT) de VIH en HSH según la edad en el momento del diagnóstico. Galicia, 2004-2014

	Porcentaje de DT de VIH en HSH
menores de 25 años	26 %
de 25 a 34 años	32 %
de 35 a 44 años	43 %
de 45 a 54 años	57 %
mayores de 54 años	79 %

(DXSP: datos a 31 de diciembre de 2014)

La supervivencia de las personas con VIH mejoró mucho con la introducción de los tratamientos antirretrovirales de alta eficacia, pero esta sigue siendo una patología grave que no tiene cura. Los últimos datos sobre mortalidad por VIH indican que, en 2013, murieron 54 personas por VIH, de las cuales el 76% eran hombres y la edad media de las personas fallecidas fue de 47 años.

Mortalidad por VIH en hombres. Galicia, año 2013 (datos provisionales)

	Defunciones totales	Defunciones por VIH/sida	Defunciones por VIH/sida (‰)	Tasa de mortalidad VIH/sida
Hombres	15.223	41	2,7	3,1

(DXSP: datos a 31 de diciembre de 2014)

Para más información pincha aquí: <http://www.sergas.es/saude-publica/Informes-epidemiologicos-de-VIH-sida>

SÍFILIS Y GONOCOCIA DE UNA RED DE CENTROS ESPAÑOLES DE ITS (2005-2011)

El mecanismo de transmisión más frecuente de la sífilis y gonococia fueron las relaciones sexuales entre hombres. El 70% de los diagnósticos de sífilis y el 52% de los casos de gonococia se produjeron por relaciones sexuales entre hombres homosexuales. La transmisión oral, tanto en la sífilis como en la gonococia, fue relevante ya que el 30% de los casos en HSH se produjeron exclusivamente por vía oral y el 50% aproximadamente por vía oral y anal.

Distribución de los diagnósticos de sífilis y gonococia según la categoría de transmisión. España, 2005-2011

Mecanismo de transmisión	Sífilis		Gonococia	
	Nº	Porcentaje	Nº	Porcentaje
Relaciones homosexuales no protegidas	2476	69,5	1950	52,2
Relaciones heterosexuales no protegidas	863	24,2	1630	43,6
Relaciones bisexuales no protegidas	183	5,1	127	3,4
No consta información	39	1,1	29	0,8
TOTAL	3561	100	3736	100

Distribución de los diagnósticos de sífilis y gonococia según la práctica sexual. España, 2005-2011

Práctica sexual	Sífilis		Gonococia	
	Nº	Porcentaje	Nº	Porcentaje
Hombres que tienen sexo con hombres				
Anal	116	5,3	189	11,1
Oral	632	29,0	584	34,2
Anal+Oral	1212	55,5	783	45,8
No consta información	222	10,2	154	9,0
TOTAL	2182	100	1710	100
Heterosexuales				
Vaginal	288	35,9	330	22,5
Anal	1	0,1	13	0,9
Oral	28	3,5	242	16,5
Vaginal+Anal	14	1,7	46	3,1
Vaginal+Oral	254	31,7	574	39,2
Anal+Oral	5	0,6	11	0,8
Vaginal+Anal+Oral	67	8,4	105	7,2
No consta información	145	18,1	145	9,9
TOTAL	802	100	1466	100

Sin información de un centro en el periodo julio 2005 - diciembre 2009

Para más información pincha aquí: http://www.isciii.es/isciii/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/fd-sida/Informe_ITS_2005-2011.pdf