

ITS NO DIAGNOSTICADAS EN HOMBRES CON INFECCIÓN POR VIH EN EL HULA



Manuel Francisco Liroa Romero

**UNIDAD DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
HOSPITAL UNIVERSITARIO LUCUS AUGUSTI (HULA).**



18 y 19 de Octubre
2019

9º Congreso

SOGAISIDA

Centro Cultural
O Vello Cárcere

LUGO

ÍNDICE



- OBJETIVOS
- MÉTODO
- RESULTADOS
- DISCUSIÓN
- CONCLUSIONES

OBJETIVOS



1

Determinar la prevalencia de ITS no diagnosticada en varones VIH positivos

2

Identificar datos clínicos predictivos de ITS

MÉTODO



Observacional prospectivo

Varones VIH positivos
sexualmente activos

Encuesta de hábitos sexuales e
interrogatorio dirigido sobre síntomas

DM ITS

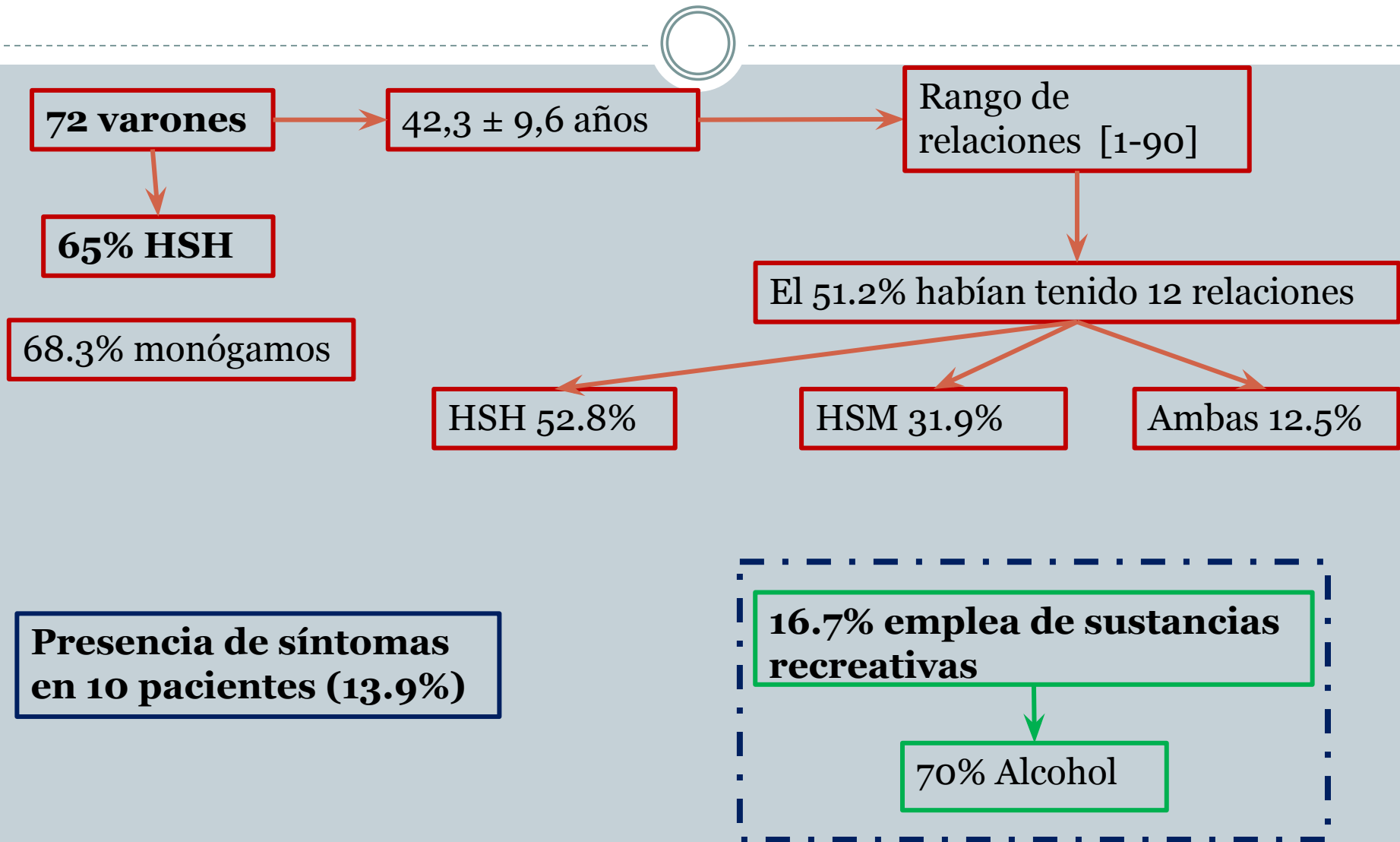
Muestra de orina

Muestra faríngea

Exudado rectal



RESULTADOS

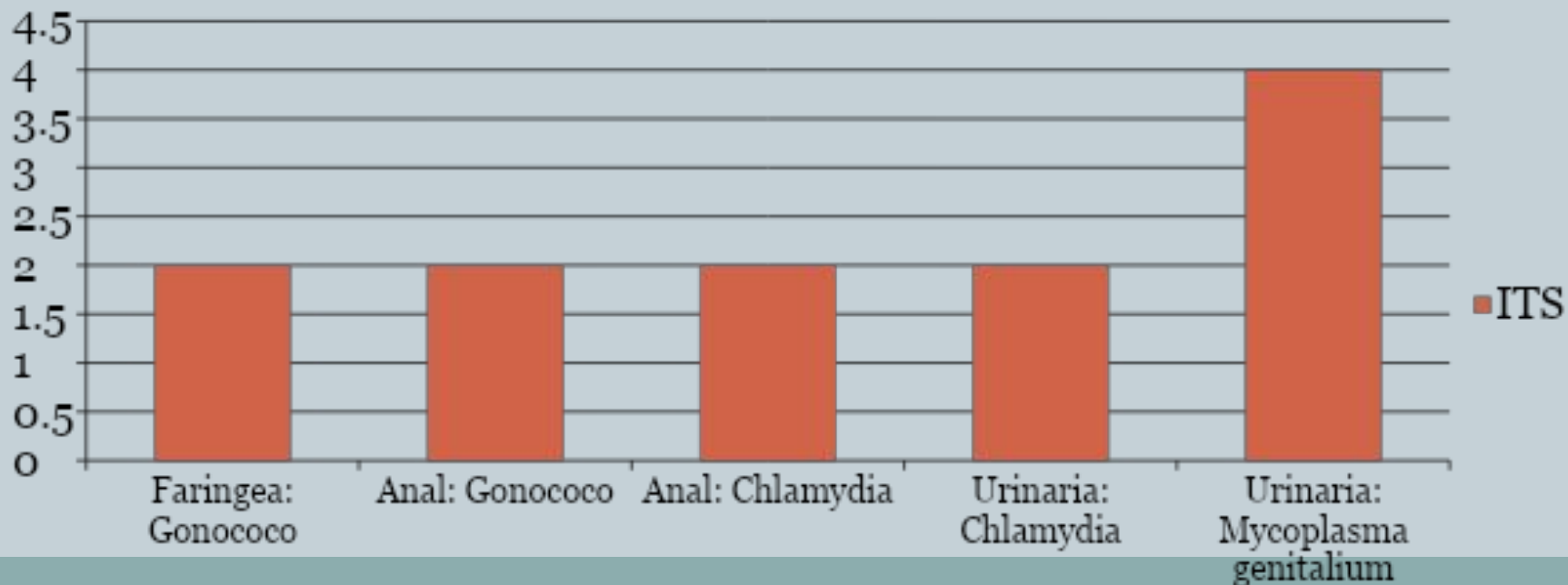


RESULTADOS



11.7% de ITS detectadas

86.7% asintomáticos



RESULTADOS



No se ha encontrado **correlación** entre la presencia de síntomas y el diagnóstico de ITS.

No se ha encontrado **correlación** entre tener relaciones HSH o HSM y el n° de infecciones.

No se ha encontrado **correlación** entre declarar **pareja estable** con la existencia de **infección**.

No se ha encontrado **correlación** entre el n° de infecciones y el uso del preservativo.

DISCUSIÓN

Editorial

Infecciones de transmisión sexual anorrectales. Una epidemia infradiagnosticada

Anorectal sexually transmitted infections. An infradiagnosed epidemic

Alfonso Cabello* y Miguel Górgolas

División de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España



ECDC TECHNICAL REPORT

EMIS-2017

**The European Men-Who-Have-
With-Men Internet Survey**

24a.

Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual y otras infecciones genitales

Editores

Coordinador

Autores

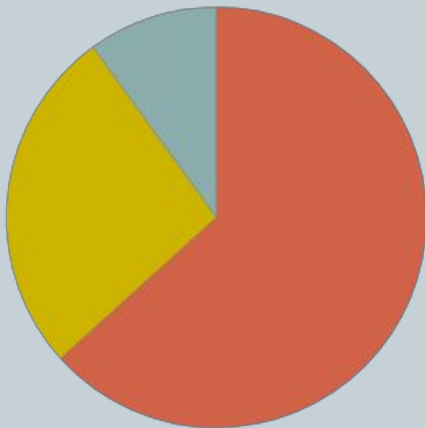
Emilia Cercenado Mansilla
Rafael Cantón Moreno

Fernando Vázquez Valdés

Juan Carlos Galán Montemayor
José Antonio Lepe Jiménez
Luis Otero Guerra
Judith Serra Pladevall
Fernando Vázquez Valdés

DISCUSIÓN

Uso de preservativo



- Siempre 63,3%
- Eventualmente 26,7%
- Nunca 10%

Figure 9.12 Condom use and ejaculation during receptive anal intercourse by HIV testing history (N=42 434)

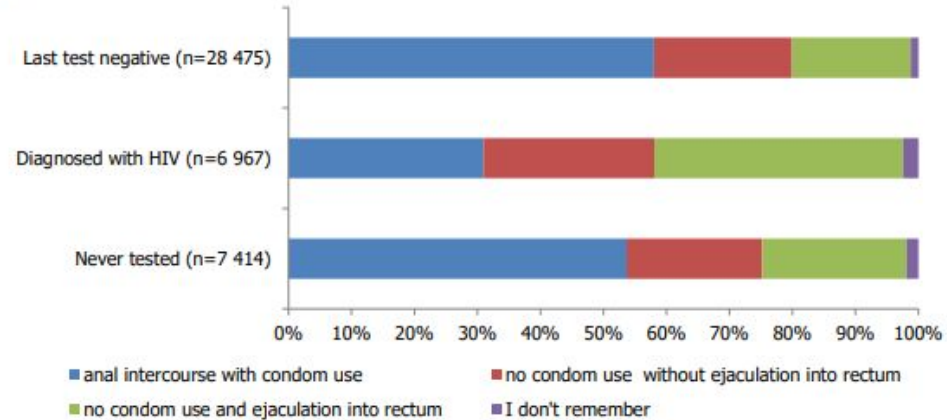
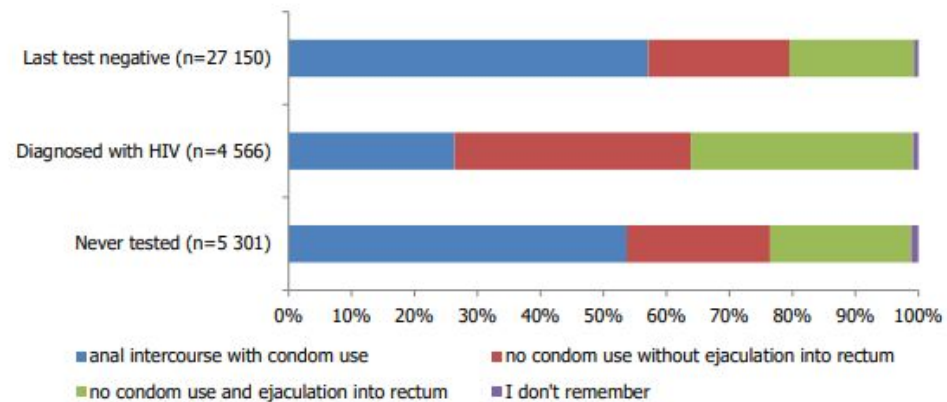


Figure 9.13 Condom use and ejaculation during insertive anal intercourse by HIV testing history (N=36 740)



DISCUSIÓN



Tabla 1
Tasas de incidencia en 2016 de las ITS de declaración obligatoria en España

	Casos/100.000 habitantes
Gonorrea	
Tasa global	13,8
Hombres	23
Mujeres	4,32
Grupo de edad más afectado: 20-24	
Hombres	89,2
Mujeres	21,56
Sifilis	
Tasa global	7,22
Hombres	13,32
Mujeres	1,43
Grupo de edad más afectado: 25-34	
Hombres	35
Mujeres	4,6
Chlamydia trachomatis (no LGV)	
Tasa global	17,85
Hombres	17,09
Mujeres	18,43
Grupo de edad más afectado: 20-24	
Hombres	93,97
Mujeres	120,6
LGV	
Tasa global	0,73
Hombres	1,39
Mujeres	0,08
Grupo de edad más afectado: 25-34	
Hombres (25-34)	3,5
Mujeres (20-24)	1,9

Formación médica continuada: infecciones de transmisión sexual

Epidemiología y control actual de las infecciones de transmisión sexual. Papel de las unidades de ITS[☆]

Josefina López de Munain

Servicio Enfermedades Infecciosas, OSI Bilbao-Basurto, Osakidetza, Grupo de estudio de ITS (GeITS) de la SEIMC, Instituto de Investigación Biocruces Bizkaia, Bizkaia, España



- Menos incidencia de ITS asintomática en nuestro estudio.
- Población más pequeña y diferente medio.
- Menor oportunidad de practicas sexuales de riesgo.

Fuente: Unidad de vigilancia del VIH y conductas de riesgo⁶.

CONCLUSIONES



- Los varones VIH sexualmente activos pueden tener ITS asintomática
- La historia clínica no predice la presencia de ITS. La ausencia de clínica tampoco las excluye
- Es aconsejable realizar cribado en pacientes con factores de riesgo

BIBLIOGRAFÍA



- Cabello A, Górgolas M. Anorectal sexually transmitted infections. An infradiagnosed epidemic. *Med Clin (Barc)*. 2018 Aug 23. doi: 10.1016/j.medcli.2018.07.002.
- Galán Montemayor JC, Lepe Jiménez JA, Otero Guerra L, Serra Pladevall J, Vázquez Valdés F. Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual y otras infecciones genitales. 2019. 24a. Vázquez Valdés F (coordinador). *Procedimientos en Microbiología Clínica*. Cercenado Mansilla E, Cantón Moreno R (editores). Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC). 2019
- López de Munain J. Epidemiology and current control of sexually transmitted infections. The role of STI clinics. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2019 Jan; 37(1):45-49

