



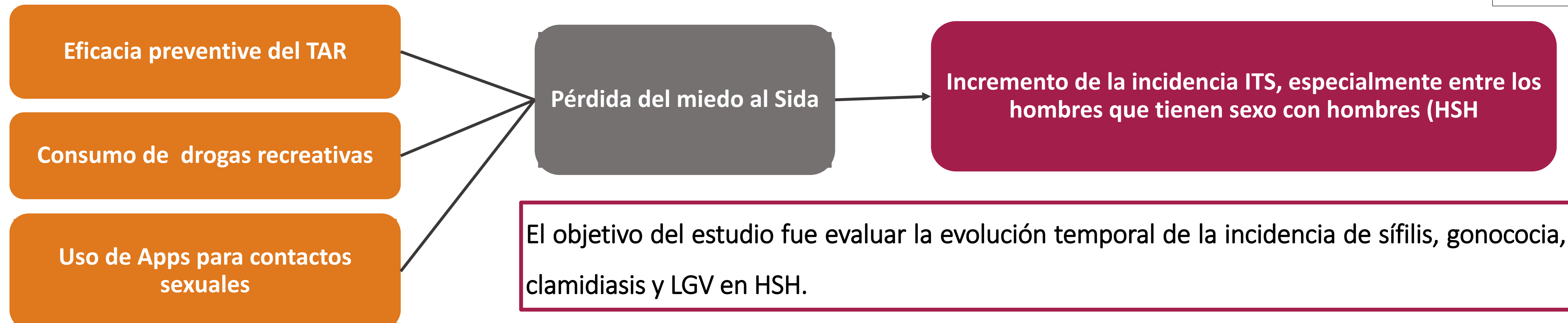
PERSISTENTE INCREMENTO DE LA INCIDENCIA DE ITS EN HSH EN MADRID

Centro Sanitario Sandoval



Jorge Del Romero, Teresa Puerta, Petunia Clavo, Juan Ballesteros, Mar Vera, Oskar Ayerdi, Blanca Menendez, Juan Carlos Carrio, Inmaculada Mozo, Natividad Jerez, Sonsoles Del Corral, Marta Ruiz, Montserrat Gonzalez, Estela Tello, Sara Guerras, Almudena Lillo, Monica Garcia, Montserrat Raposo, Carmen Rodriguez . Centro Sanitario Sandoval, Hospital Clínico San Carlos, IdiSSC. Madrid. Spain

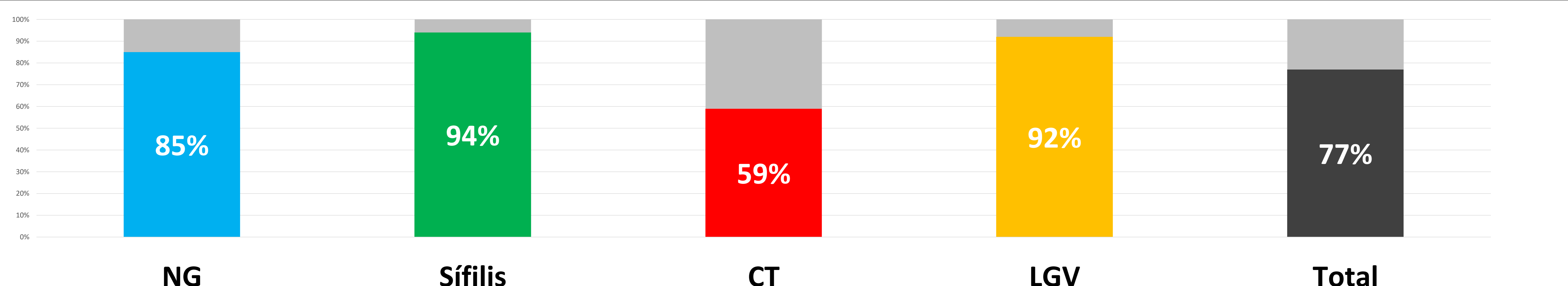
P-093



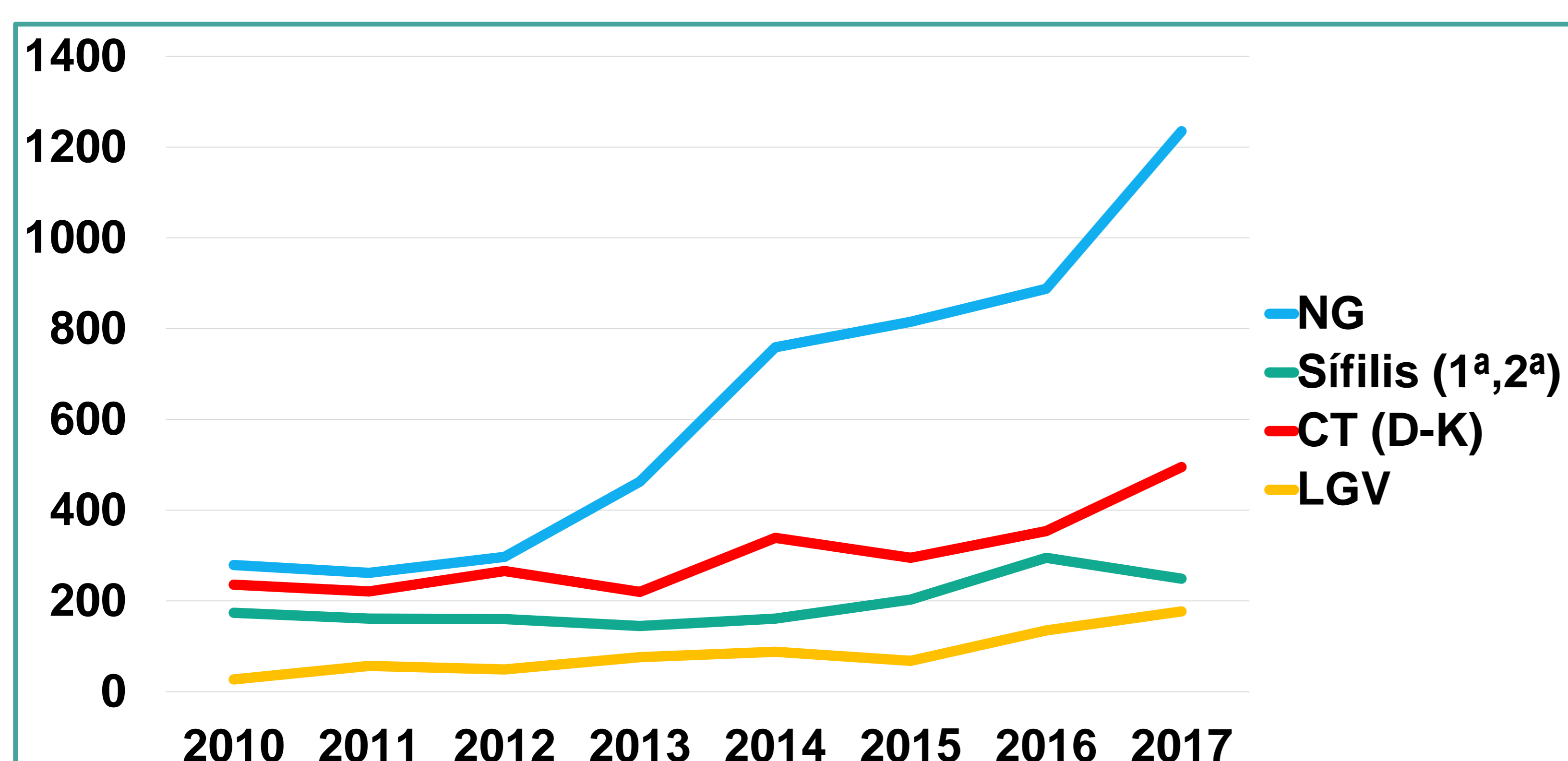
Material y métodos: El estudio se realizó en una Clínica de ITS de la Comunidad de Madrid durante 2010-2017, donde el 50% de la población atendida eran HSH. Se incluyeron todos los pacientes diagnosticados de sífilis, gonococia (NG), clamidiasis (CT) y linfogranuloma venéreo (LGV). Para los diagnósticos de NG, CT y LGV se tomaron muestras de exudados uretrales, faríngeos, cervicales y rectales, en función de las prácticas sexuales de cada individuo. A todos los pacientes se les pasó un cuestionario estructurado para conocer sus características sociodemográficas, clínicas y conductuales.

Resultados: Se diagnosticaron un total de 13.484 episodios de ITS, de los que 1.647 casos correspondían a sífilis primaria o secundaria, 5.881 a gonococias, 5.222 casos de clamidiasis y 734 LGV.

Prevalencia de HSH según ITS diagnosticada 2010-2017 (n=13.484)



Incidencia de ITS entre los HSH del Centro Sanitario Sandoval, 2010-2017



ITS	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Total
NG	279	262	297	463	759	815	888	1.235	5.881
Sífilis (1ª, 2ª)	174	161	160	145	161	203	295	249	1.647
CT (D-K)	236	221	266	220	339	295	354	495	2.426
LGV	27	57	49	76	88	68	135	177	677
Total	716	701	772	904	1.347	1.381	1.672	2.156	9.649

INCREMENTO DE UN 201% DESDE EL 2010 AL 2017

Conclusiones: En Madrid, se observa un persistente incremento de la incidencia de las ITS en los HSH, principalmente, gonococia, sífilis y clamidiasis/ linfogranuloma venéreo. Es necesario promover intervenciones preventivas más efectivas dirigidas a reducir las ITS en los HSH.