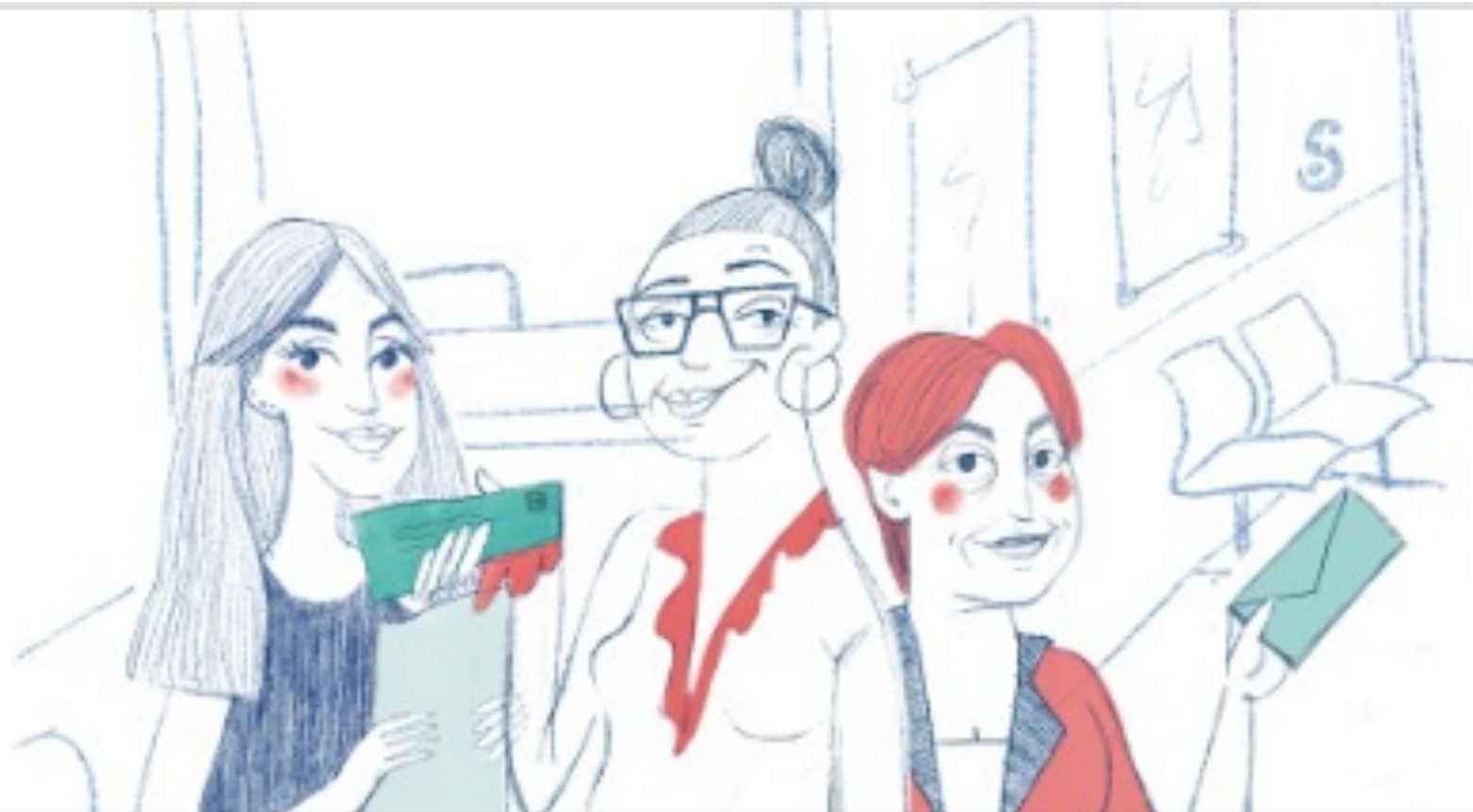




Salón de Actos del
Hospital Universitario de Toledo
30-noviembre-2023

I JORNADA
SOBRE CRIBADO DE
CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO
DE CASTILLA-LA MANCHA



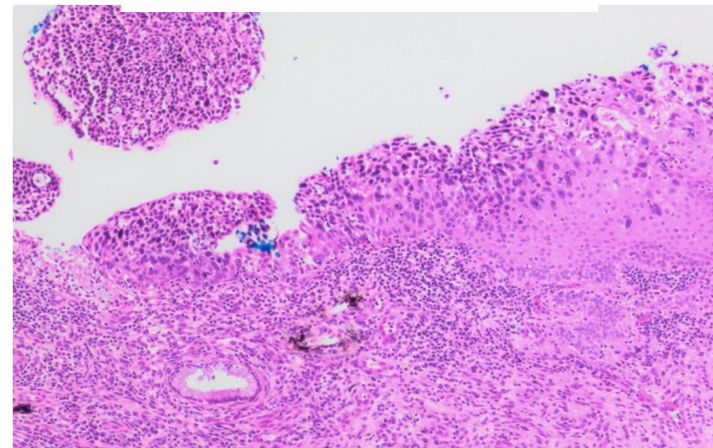
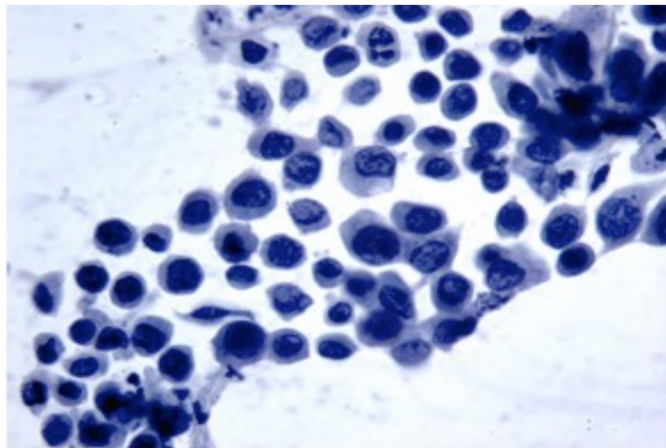
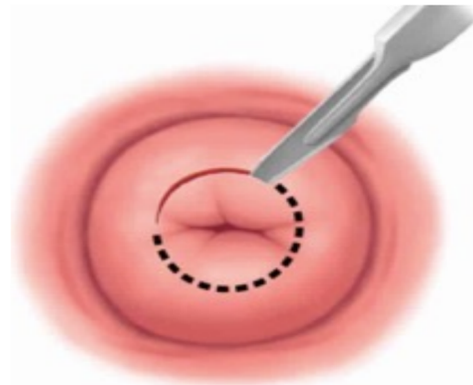


ANÁLISIS CITOHIISTOLÓGICO DE LESIONES DE ALTO RIESGO EN MUJERES INFECTADAS CON VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO GENOTIPO 16

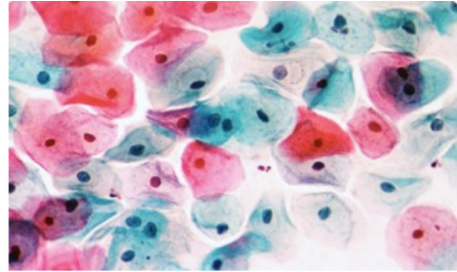
Carlota Rodríguez de Vera Guardiola, Lucía Alejandra Reina Licon, David Alberca Corominas, Virginia Claudia Adámoli Vidal, Rosalía Sarabia Ochoa, Rubén Darío García Ángel.

OBJETIVO

CORRELACIÓN CITOHIISTOLÓGICA DE LESIONES CERVICALES INTRAEPITELIALES DE ALTO GRADO O MALIGNIDAD EN PACIENTES CON VPH GENOTIPO 16



MATERIAL Y MÉTODOS



30.191 Citologías vaginales

1 DE JULIO 2021

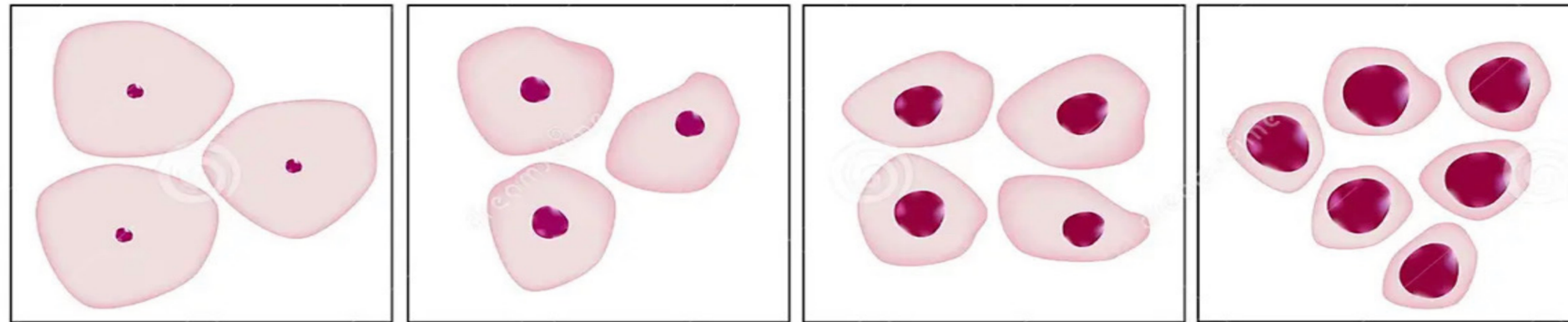


30 DE JUNIO 2023

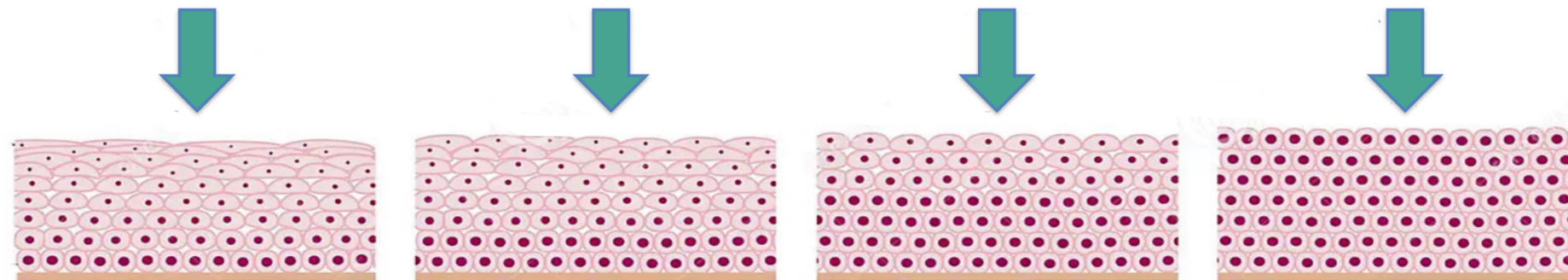
VPH 16



Bethesda



Richart



Normal

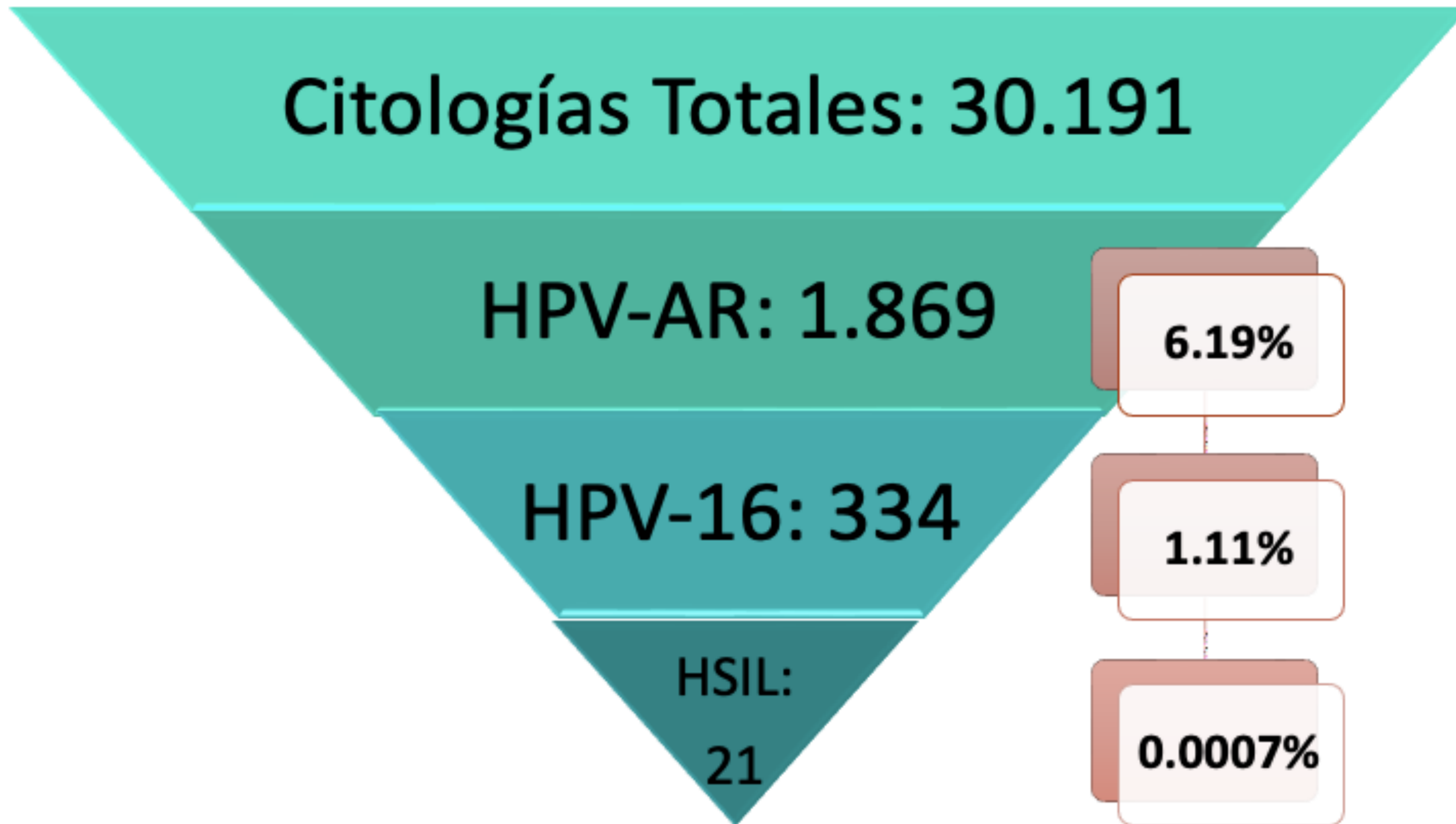
CIN 1

CIN 2

CIN 3



RESULTADOS



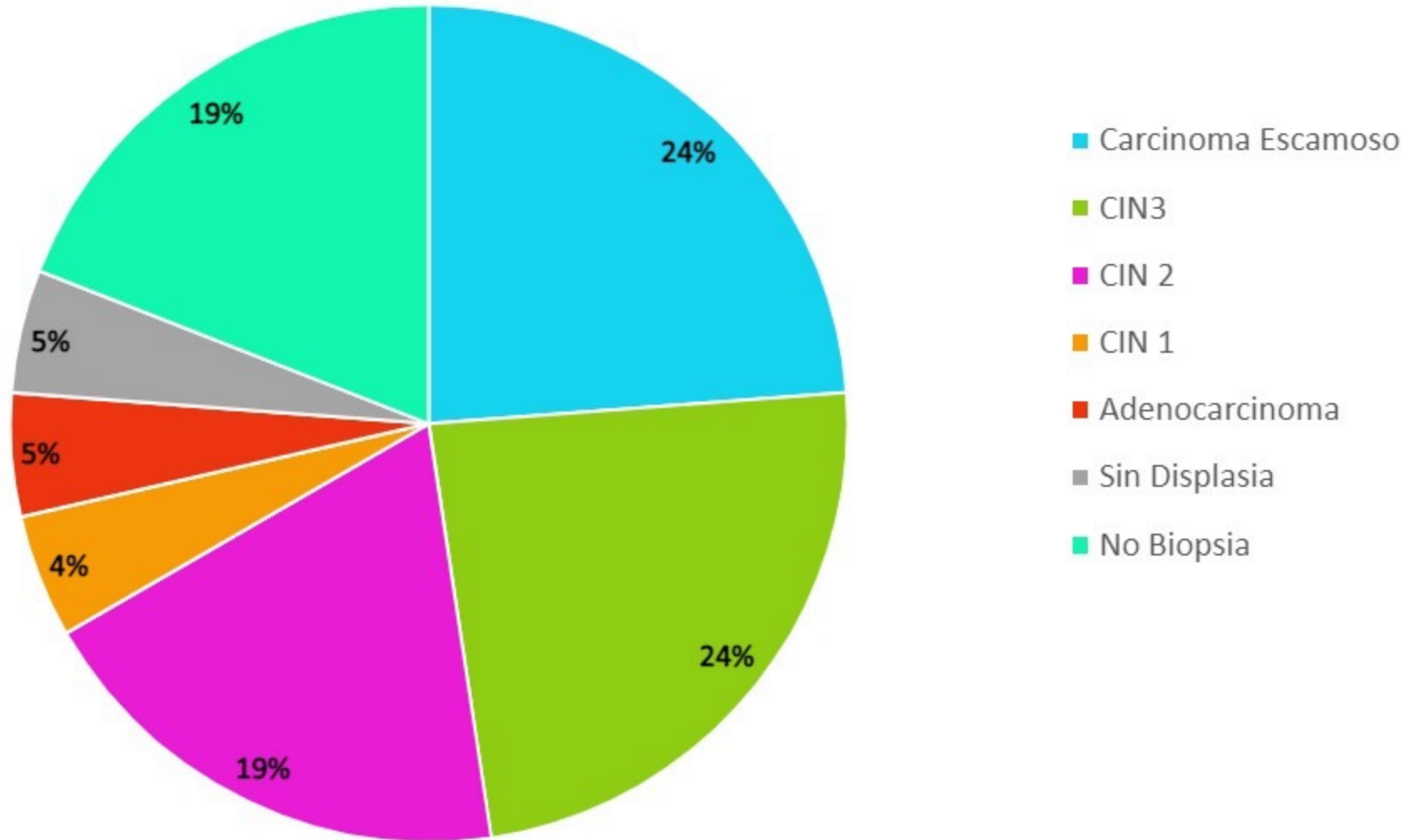
RESULTADOS

Biopsia Resultado	Total: 21
Carcinoma Escamoso	5
CIN 3	5
CIN 2	4
CIN 1	1
Adenocarcinoma	1
Sin Displasia	1
No Biopsia	4



RESULTADOS

Correlación Citohistológica



RESULTADOS



Correlación Citohistológica 88'2 %

sanidad.castillalamancha.es

Resultado	Total: 17
Carcinoma Escamoso	5
CIN 3	5
CIN 2	4
CIN 1	1
Adenocarcinoma	1
Sin Displasia	1



CONCLUSIONES

- La **citología cervicovaginal** junto con la **determinación de VPH AR primario** es el método más utilizado en el cribado del cáncer de cérvix.
- Importancia de **correlacionar** los resultados citológicos con las biopsias cervicales, consideradas el Gold standard.
- Necesidad de una atención especial a los genotipos de AR, en particular el **VPH 16**, en el seguimiento de pacientes.
- Trascendental **popularizar** este cribado.





BIBLIOGRAFÍA

- Fernández, J. G., & Paredes, G. (2010). Patología benigna y lesiones premalignas de cérvix. Rev. Clases Resid, 13, 1-16.
- López, J., Ili, C. G., Brebi, P., García, P., Capurro, et al. (2010). Detección y tipificación de virus papiloma humano en lesiones preneoplásicas de cuello uterino. Revista médica de Chile, 138(11), 1343-1350.
- Rosai, J., & Ackerman, L. V. (2004). Uterus-cervix. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology, 2, 1523-51.
- Delgado, D., Marín, J. M., de Diego, J., Guerra, S., González, B., et al. (2012). Human papillomavirus (HPV) genotype distribution in women with abnormal cervical cytology in the Basque Country, Spain. Enfermedades infecciosas y microbiología clínica, 30(5), 230-235.
- López, N., Viayna, E., San-Martin, M., & Perulero, N. (2017). Estimación de la carga epidemiológica de patologías asociadas a 9 genotipos del virus del papiloma humano en España: revisión de la literatura. Vacunas, 18(2), 36-42.
- Ministerio de Sanidad. (2022). Informe Anual del Sistema Nacional de Salud 2020-2021. Centro de Publicaciones, Madrid.





Castilla-La Mancha

MUCHAS GRACIAS

I JORNADA SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO DE CASTILLA-LA MANCHA

