

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



Castilla-La Mancha

**CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO
SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA
HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO NUESTRA SEÑORA
DEL PRADO
GAI TALAVERA**



Dra. Esther Sánchez Díaz
Jefe de Servicio de Anatomía Patológica

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





CRIBADO DE CÁNCER DE CÉRVIX GAI TALAVERA



2018



2022



2023





1º ESTUDIO
MORFOLÓGICO

2º HPV
MICROBIOLOGÍA



2018



2022



2023





1º ESTUDIO
MORFOLÓGICO

2º HPV
MICROBIOLOGÍA

PROGRAMA
CRIBADO

2018



2022



2023

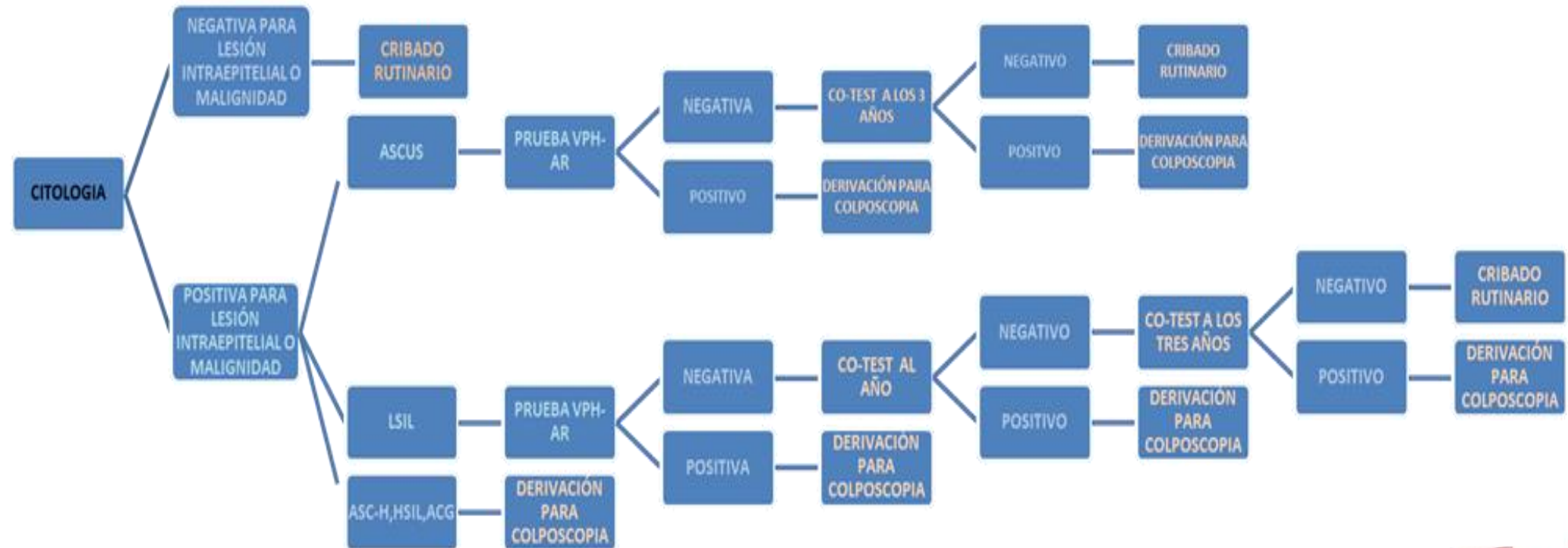


PROTOCOLO PROGRAMA DETECCIÓN PRECOZ DE CANCER DE CUELLO UTERINO SESCAM 2018



Castilla-La Mancha

25-34 años

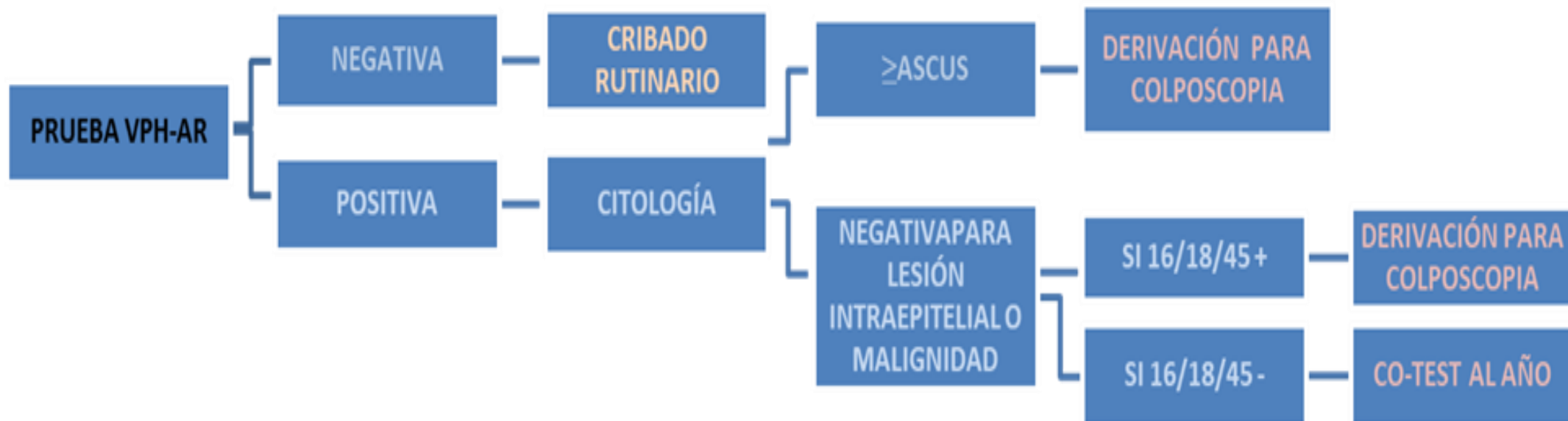


I JORNADA SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO DE CASTILLA-LA MANCHA



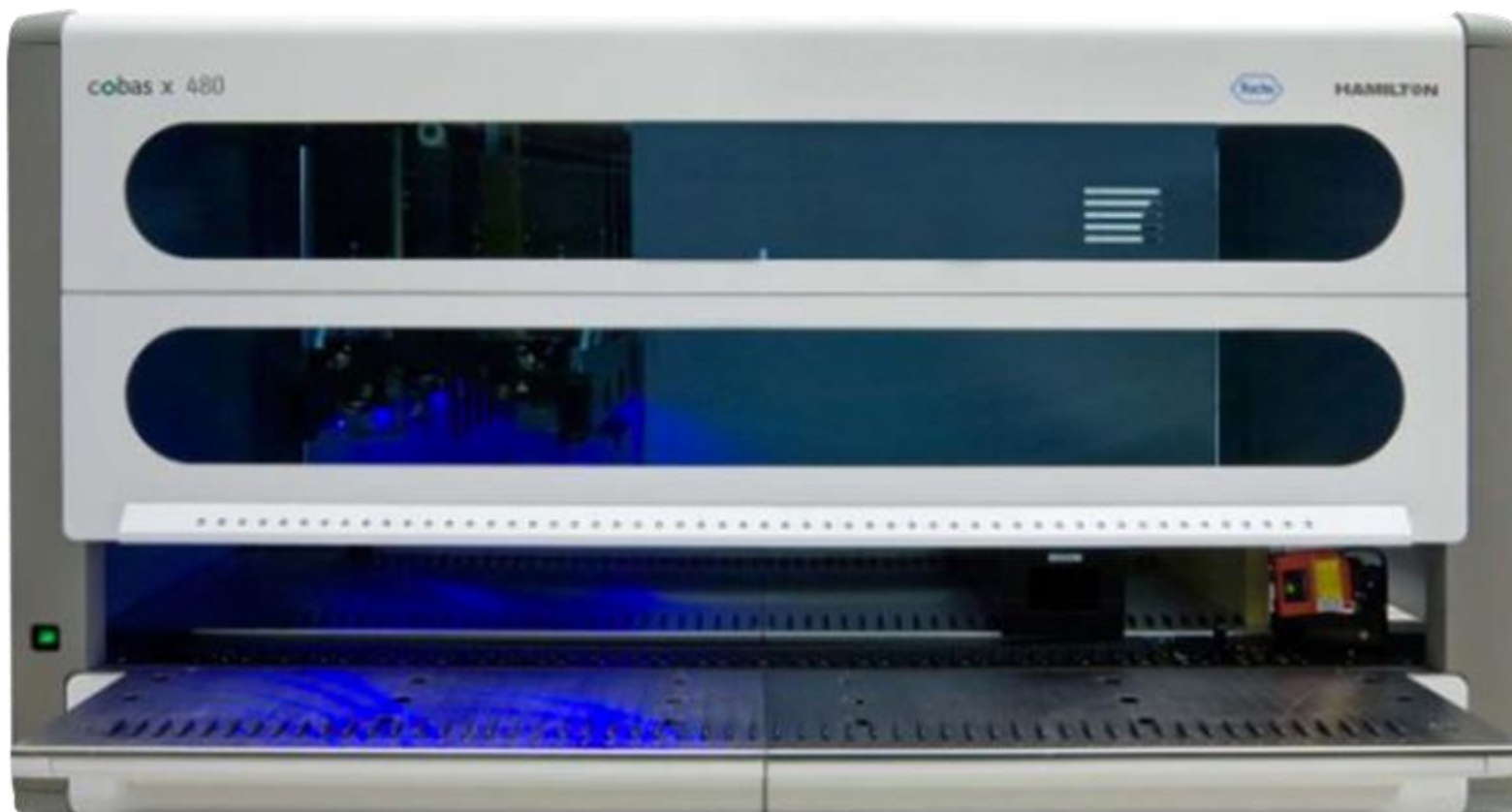
PROTOCOLO PROGRAMA DETECCIÓN PRECOZ DE CANCER DE CUELLO UTERINO SESCAM 2018

35-65 años





Castilla-La Mancha



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





Cobas 4800

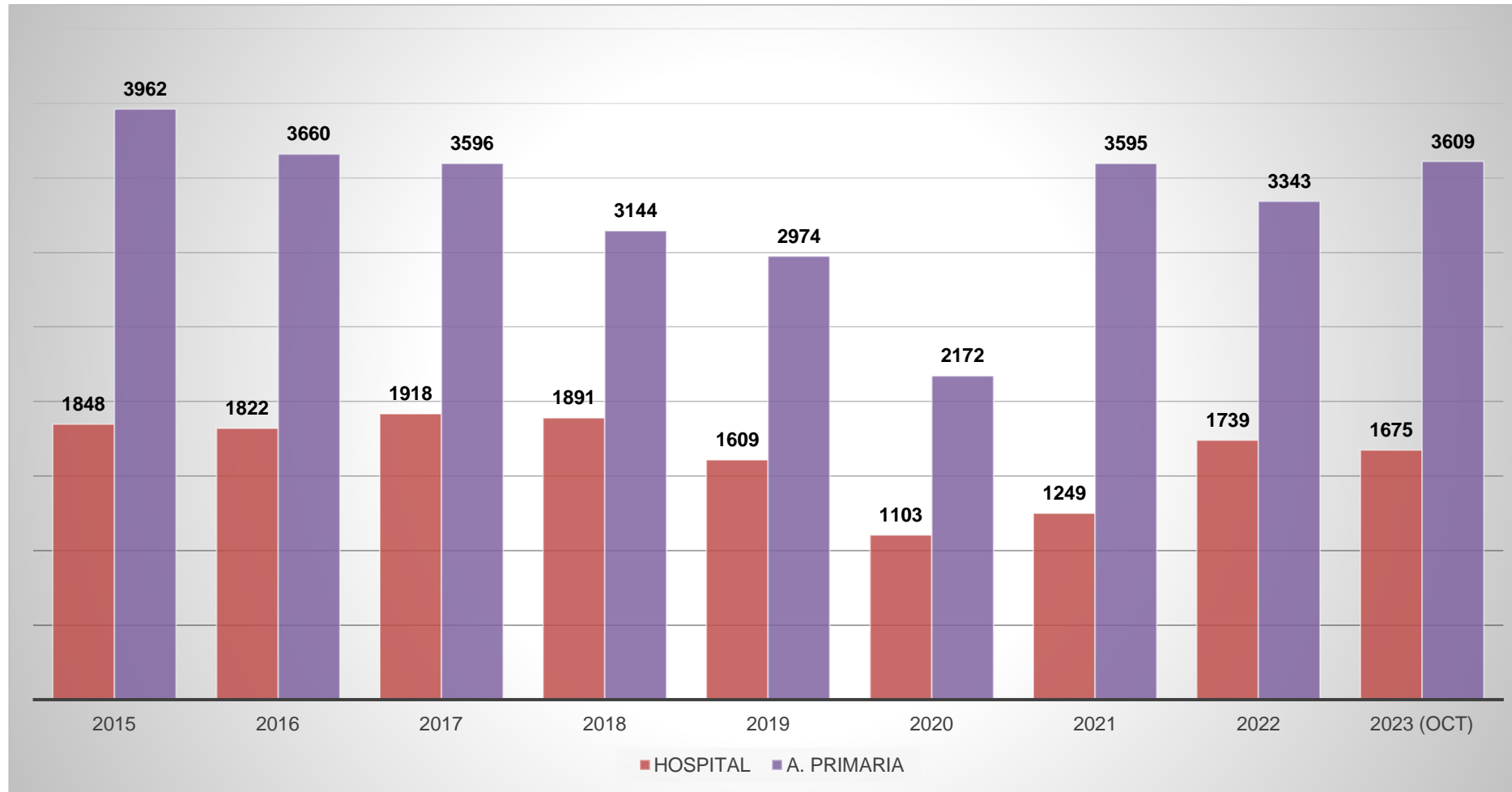
- *Método: Amplificación mediante RT-PCR (Reacción en cadena de la polimerasa a tiempo real) (cobas^R 4800).*
- *Este método detecta los siguientes tipos de HPV de Alto Riesgo:*
 - *HPV 16*
 - *HPV 18*
 - *Otros HPV-AR: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y/o 68*



CITOLOGÍA GINECOLÓGICA



Castilla-La Mancha

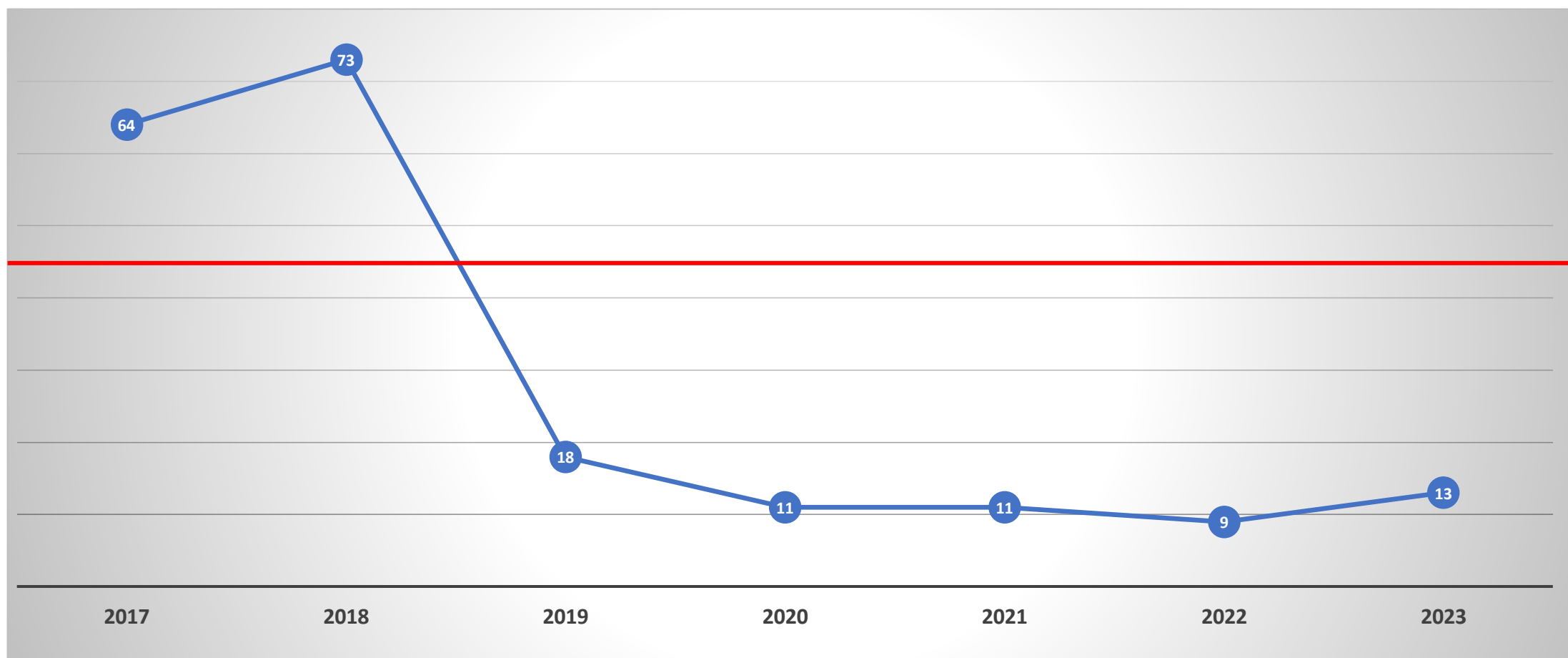


I JORNADA SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO DE CASTILLA-LA MANCHA





TIEMPO DE DIAGNÓSTICO (días)





1º ESTUDIO
MORFOLÓGICO

2º HPV
MICROBIOLOGÍA

PROGRAMA
CRIBADO

ACTUALIZACIÓN
PROTOCOLO
SESCAM

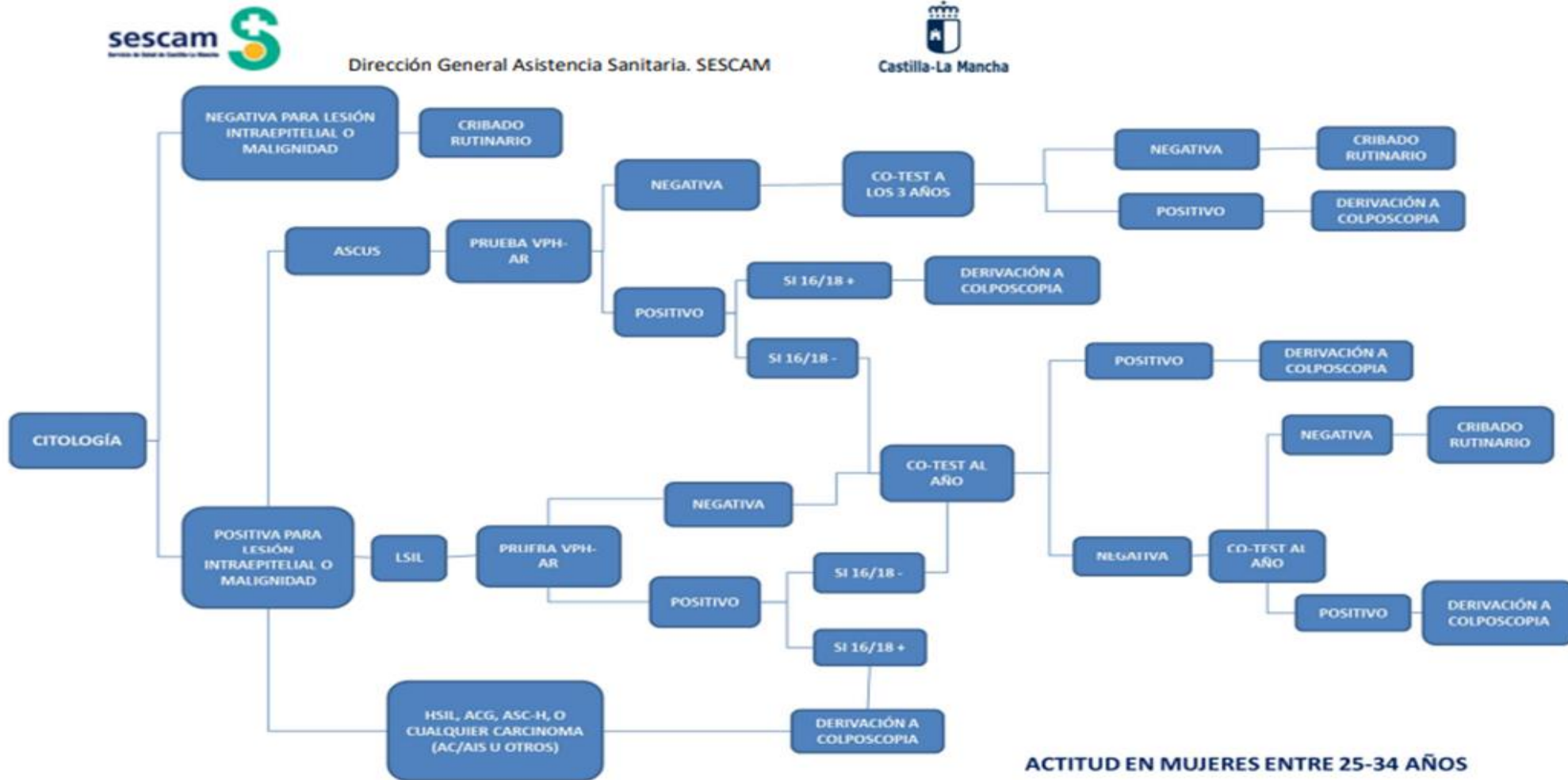
2018

2022

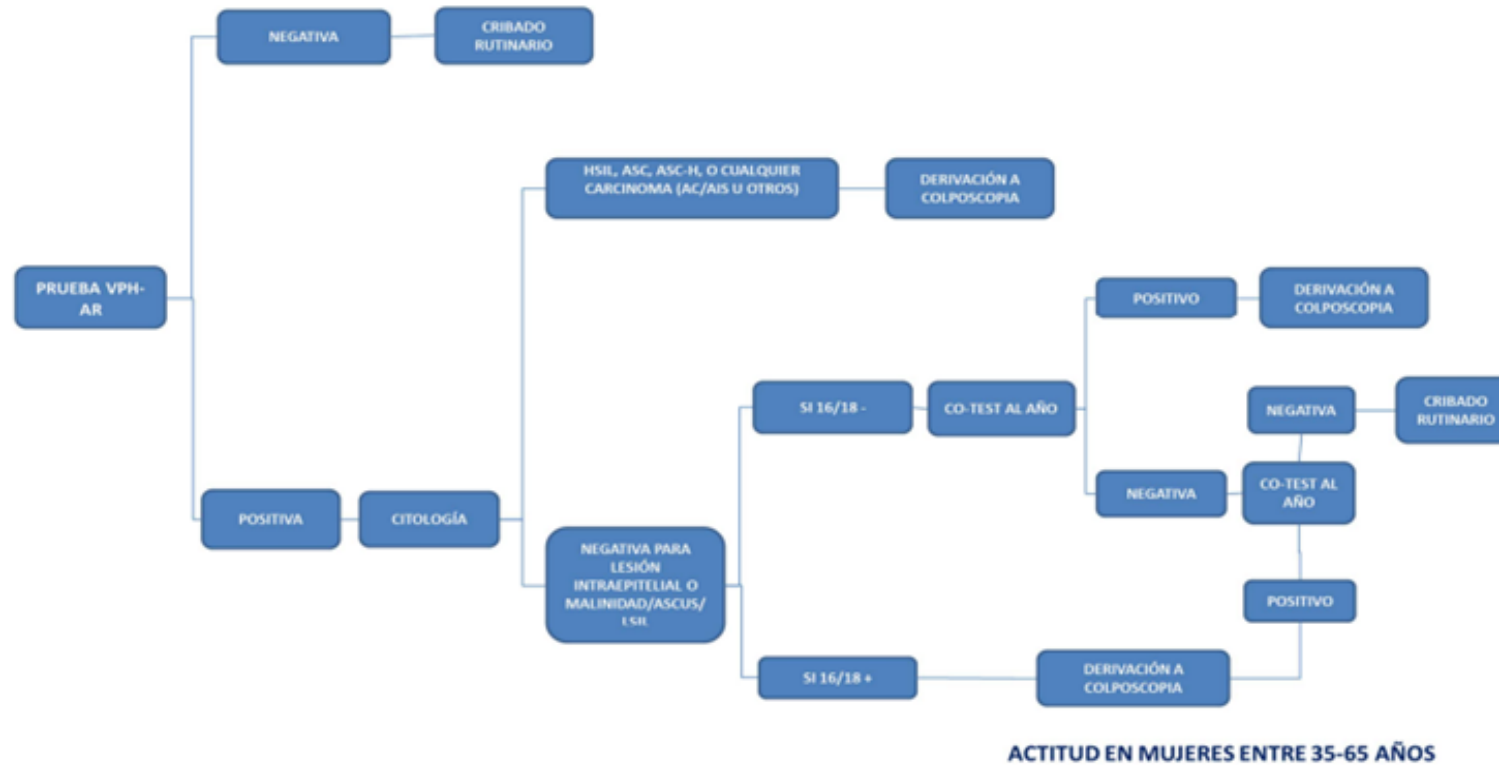
2023



PROTOCOLO PROGRAMA DETECCIÓN PRECOZ DE CANCER DE CUELLO UTERINO SESCAM 2022



PROTOCOLO PROGRAMA DETECCIÓN PRECOZ DE CANCER DE CUELLO UTERINO SESCAM 2022





1º ESTUDIO
MORFOLÓGICO

2º HPV
MICROBIOLOGÍA

PROGRAMA
CRIBADO

ACTUALIZACIÓN
PROTOCOLO
SESCAM

5 AÑOS

2018

2022

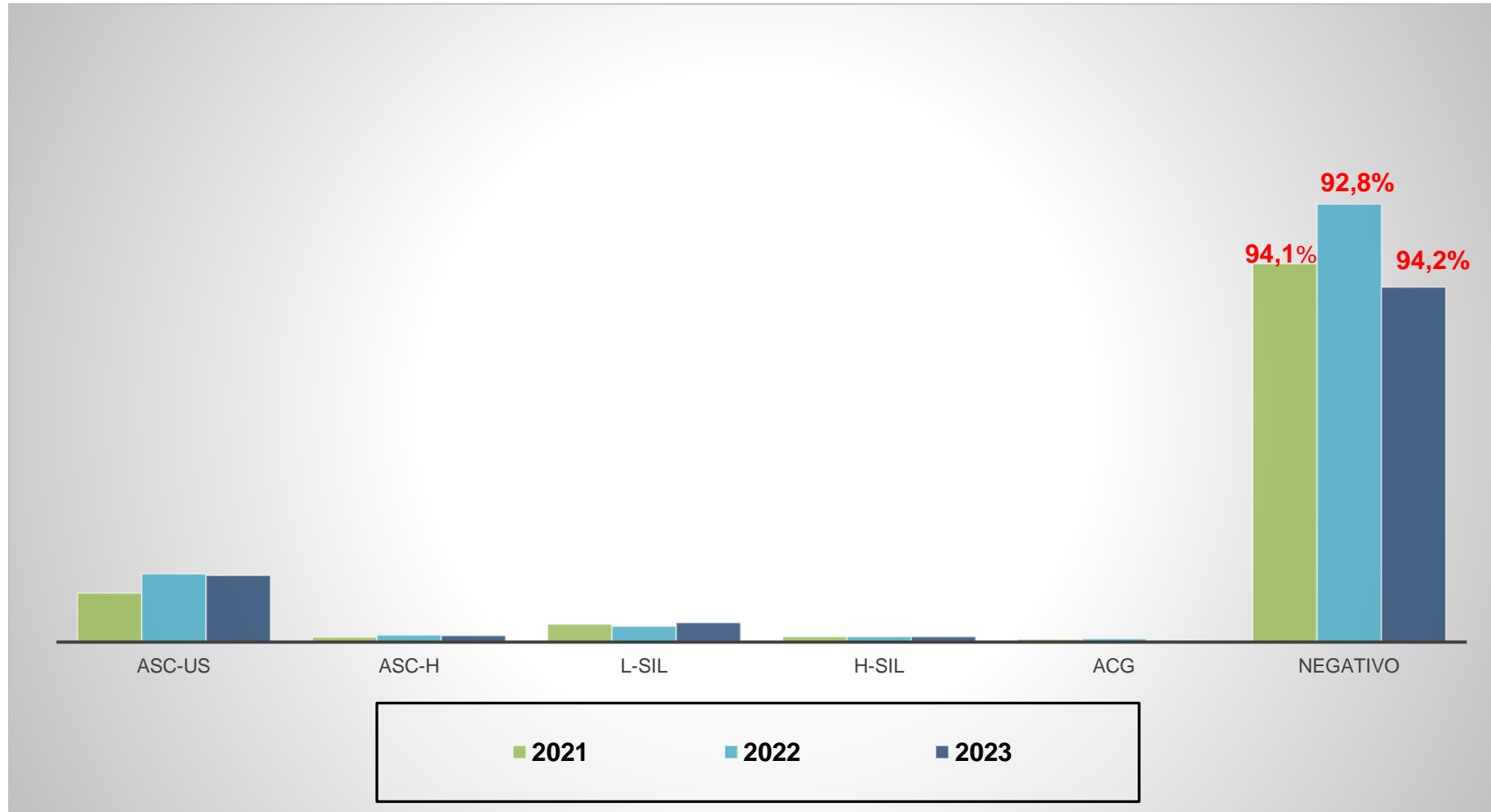
2023



DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO



Castilla-La Mancha



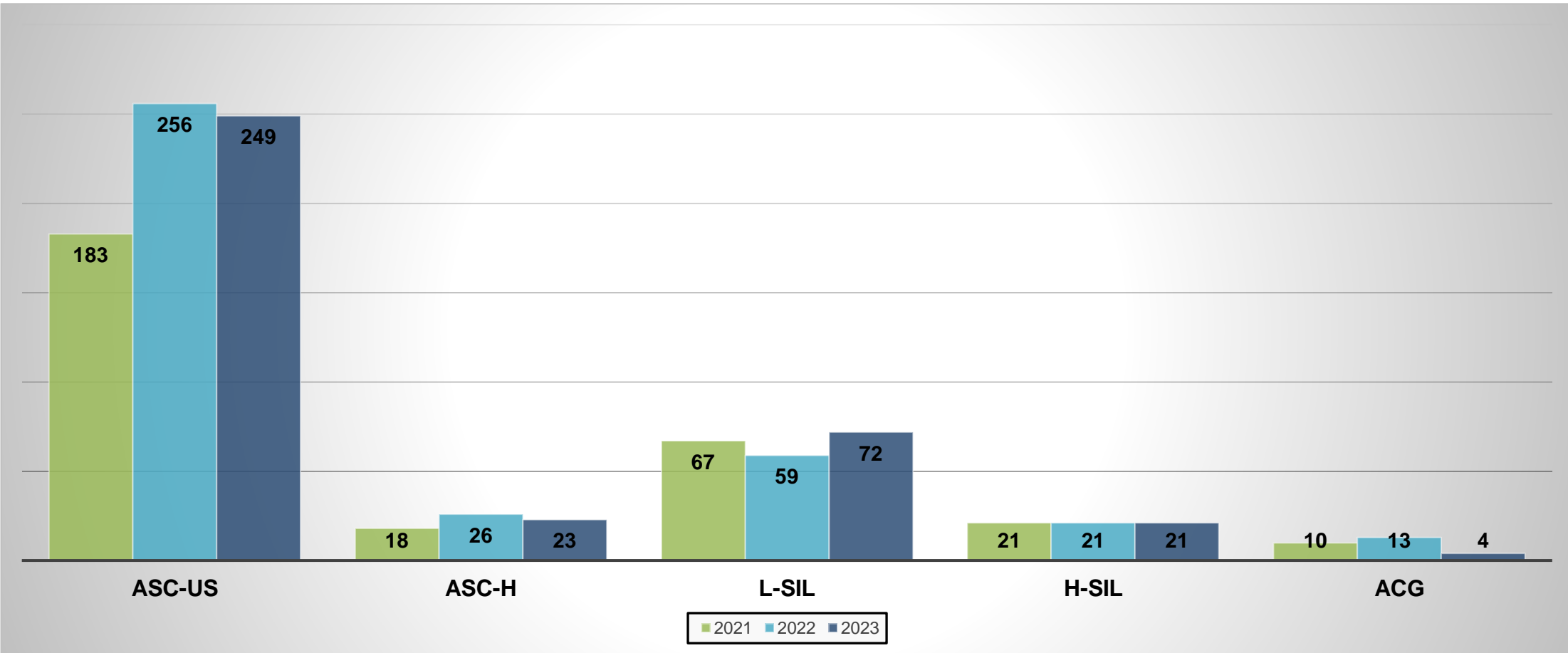
I JORNADA SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO DE CASTILLA-LA MANCHA



DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO



Castilla-La Mancha



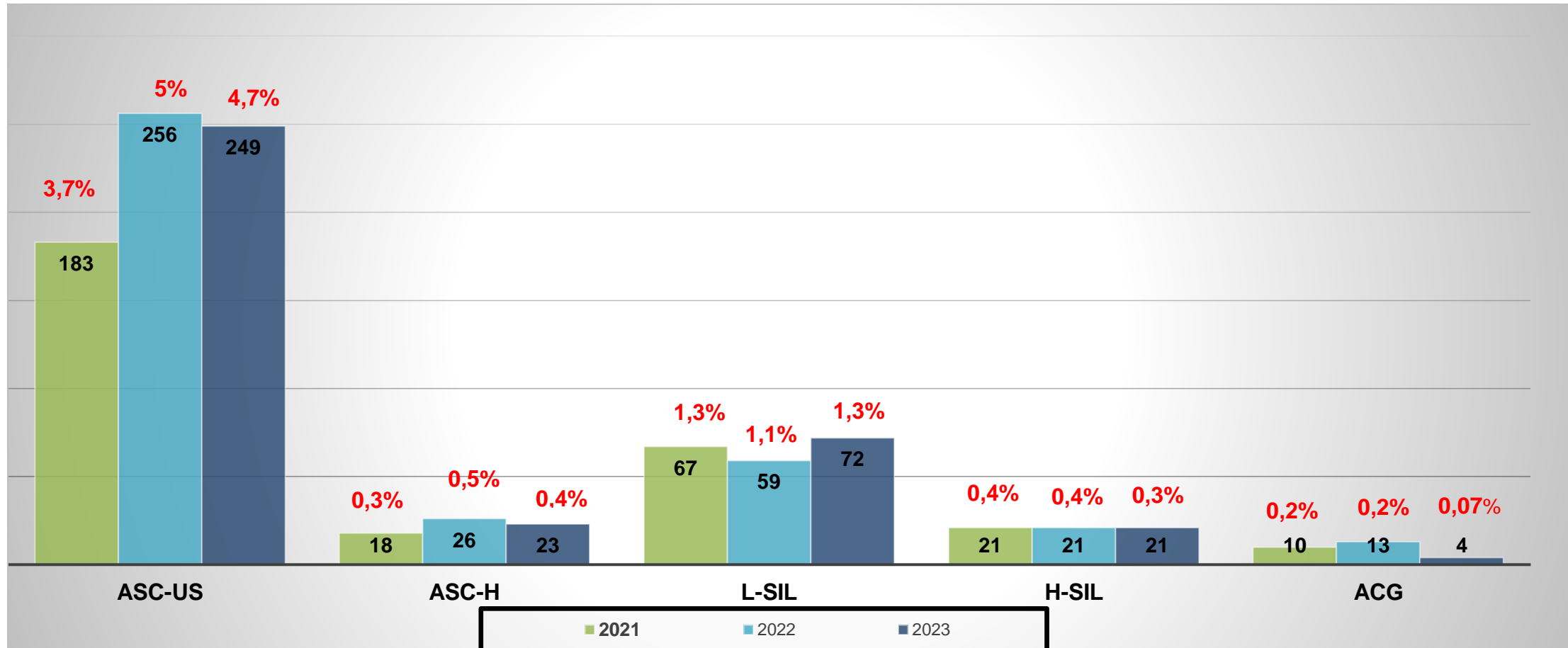
I JORNADA SOBRE EL CRIBADO DE CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO DE CASTILLA-LA MANCHA



DIAGNÓSTICO MORFOLÓGICO



Castilla-La Mancha



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

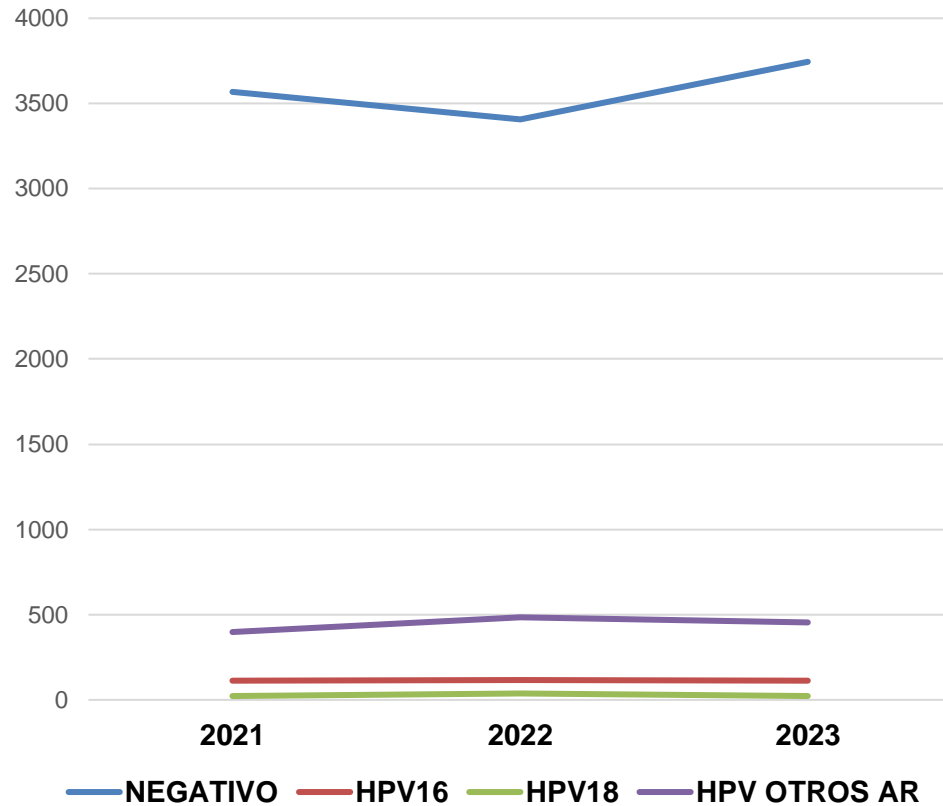


DIAGNÓSTICO MOLECULAR

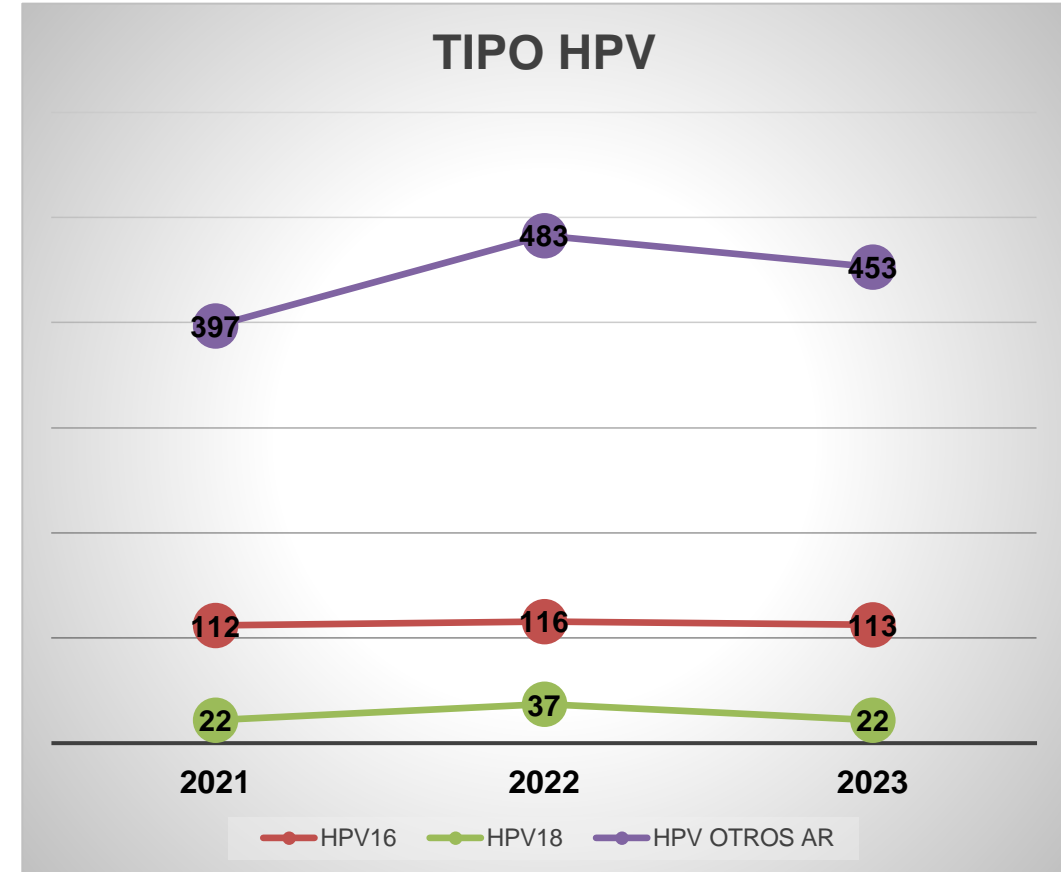


Castilla-La Mancha

DIAGNÓSTICO MOLECULAR



TIPO HPV



DIAGNÓSTICO MOLECULAR



Castilla-La Mancha

	NEGATIVO	HPV16	HPV18	OTROS HPV AR
2021	87%	2,7%	0,5%	9,6%
2022	84%	2,8%	0,9%	11,9%
2023	86,4%	2,6%	0,5%	10,4%

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



MÚLTIPLES TIPOS HPV



Castilla-La Mancha

HPV16+OTROS HPV AR	122 (6,9%)
HPV18+OTROS HPV AR	27 (1,5%)
HPV16+HPV18	6 (0,3%)
HPV16+HPV18+OTROS HPV AR	5 (0,2%)

8,9%



INDICADORES DE CALIDAD (CAP/SEAP)

	GAI TALAVERA (2021-2023)	MEDIA DE RESULTADOS EMITIDOS (CAP)
ASC-US	4,4%	4,3%
ASC-H	0,4%	0,3%
LSIL	3,7%	2,5%
HSIL	0,3%	0,5%
ACG	0.4%	1,5%
ASC-US/HPV AR	39%	31%-54%
RATIO ASC-US/LSIL	3,4	0,4-4,5



INDICADORES DE CALIDAD (CAP/SEAP)

	GAI TALAVERA (2021-2023)	MEDIA DE RESULTADOS EMITIDOS (CAP)
ASC-US	4,4%	4,3%
ASC-H	0,4%	0,3%
LSIL	3,7%	2,5%
HSIL	0,3%	0,5%
ACG	0.4%	1,5%
ASC-US/HPV AR	39%	31%-54%
RATIO ASC-US/LSIL	3,4	0,4-4,5



INDICADORES DE CALIDAD (CAP/SEAP)

	GAI TALAVERA (2021-2023)	MEDIA DE RESULTADOS EMITIDOS (CAP)
ASC-US	4,4%	4,3%
ASC-H	0,4%	0,3%
LSIL	3,7%	2,5%
HSIL	0,3%	0,5%
ACG	0.4%	1,5%
ASC-US/HPV AR	39%	31%-54%
RATIO ASC-US/LSIL	3,4	0,4-4,5





BIBLIOGRAFÍA

- *Arch Pathol Lab Med* 2007; 131: 1525-31
- *Am J Clin Pathol* 2008; 129: 97-101
- *Arch Pathol Lab Med* 2013; 137: 214-9
- *Rev Esp Patol* 2014; 47 (Supl 1): 1-43





BIBLIOGRAFÍA

- *Arch Pathol Lab Med* 2007; 131: 1525-31
- *Am J Clin Pathol* 2008; 129: 97-101
- *Arch Pathol Lab Med* 2013; 137: 214-9
- *Rev Esp Patol* 2014; 47 (Supl 1): 1-43

Gracias

