

Siglas:

- **ADN** - Ácido desoxirribonucleico
- **AGC** - Células glandulares atípicas (Atypical Glandular Cells en inglés)
- **AGC-NOS**: no especificadas
- **AGC-H** -posible neoplasia de alto riesgo
- **AIN** - Neoplasia intraepitelial anal
- **AIS** - Adenocarcinoma in situ
- **ARN** - Ácido ribonucleico
- **ASC-H** - Células escamosas atípicas; no se puede excluir lesiones epiteliales escamosas de alto grado
- **ASC-US** - Células escamosas atípicas de significado incierto
- **AUC** - Área bajo la curva
- **AVE** - Evaluación visual automatizada
- **CIN** - Neoplasia intraepitelial cervical (Cervical Intraepithelial Neoplasia en inglés)
- **CINX** - Neoplasia intraepitelial cervical de grado X (Cervical Intraepithelial Neoplasia en inglés)
- **CINX+** - Neoplasia intraepitelial de grado X o superior
- **CP** – Cociente de probabilidad
- **CP+** - Cociente de probabilidad positivo
- **CP-** - Cociente de probabilidad negativo
- **Ct** - Cycle threshold (umbral de ciclo)
- **EFC** - Federación Europea de Colposcopia
- **HC2** - Captura híbrida 2 (Hybrid Capture 2)
- **HSIL** - Lesión intraepitelial escamosa de alto grado
- **HRA** - Anoscopia de alta resolución
- **HSM/ HSH/ MSM** - Hombres/Mujeres que tienen sexo con hombres/mujeres
- **IC** - Intervalo de confianza
- **IVAA / VIA** - Inspección visual con ácido acético
- **IVIL / VILI**- Inspección visual con solución de yodo de Lugol
- **LAST** - Lower Anogenital Squamous Terminology (Terminología Escamosa Anogenital Inferior en inglés)

- **LEEP** - Procedimiento de escisión electroquirúrgica en asa (Loop Electrosurgical Excision Procedure en inglés)
- **LBC** - Citología de base líquida (Liquid-Based Cytology en inglés)
- **LSIL** - Lesiones intraepiteliales escamosas de bajo grado
- **MIVIH** - Mujeres infectadas por el VIH
- **OMS** - Organización Mundial de la Salud
- **PCR** - Reacción en cadena de la polimerasa (Polymerase Chain Reaction en inglés)
- **PIMB** - Países de ingresos medios y bajos
- **PIVIH** - Personas infectadas por el VIH
- **ROC** - Características operativas del receptor
- **SCJ** - Unión escamo columnar
- **SIDA** - Síndrome de inmunodeficiencia adquirida
- **SIL** - Lesión escamosa intraepitelial
- **SIS** – Sistema de información sanitaria
- **TAR** - Terapia antirretroviral
- **TEE** - Tasa estandarizada por edad
- **TOS** - Trasplante de órganos sólidos
- **UE** - Unión Europea
- **VIH** - Virus de inmunodeficiencia humana
- **VLP** - Partículas Similares a Virus (Virus-Like Particles en inglés)
- **VPH-AR** - Virus del papiloma humano de alto riesgo (hrHPV en inglés)
- **VPN** - Valor predictivo negativo
- **VPP** - Valor predictivo positivo
- **VPH** - Virus del papiloma humano
- **ZT** - Zona de transformación

Definiciones:

- **Aprendizaje automático** (machine learning en inglés) - Es un subcampo de la inteligencia artificial que se enfoca en el desarrollo de algoritmos y modelos que permiten a los ordenadores aprender de datos y hacer predicciones o tomar decisiones sin ser programadas explícitamente para ello.
- **Cervicografía digital** - Método visual no invasivo de examen del cuello uterino usando una fotografía tras la aplicación de ácido acético.
- **Conización** - Procedimiento quirúrgico para extraer un cono de tejido del cuello uterino.
- **Co-test:** se refiere al uso concomitante de citología y pruebas de VPH para el cribado primario, de modo que las mujeres con un resultado positivo en cualquiera de estas pruebas son derivadas para la realización de pruebas complementarias.
- **Deep learning** - Subcampo de la inteligencia artificial que utiliza redes neuronales profundas para el aprendizaje automático.
- **Inteligencia artificial (IA)** - Simulación de procesos de inteligencia humana mediante sistemas computacionales.
- **Mecanismos de seguridad:** Mecanismos para asegurar que, en la medida de lo posible, se realice la acción correcta subsecuente después de una prueba de cribado, o que se conozca y registre una razón válida para no tomar esa acción.
- **Nadir** - Recuento más bajo de células CD4+ en el momento del diagnóstico de VIH.
- **Point-of-care o prueba rápida** - Prueba que proporciona resultados en un corto periodo de tiempo para facilitar decisiones rápidas, como cribado y tratamiento.
- **Persistencia** - La persistencia es la detección del mismo tipo de VPH en dos o más pruebas distanciadas en el tiempo.
- **Precisión** - Grado de repetibilidad de una medición bajo las mismas condiciones.
- **Precáncer** - Lesiones causadas por infección persistente y transformante de VPH, con alta probabilidad de invasión si no se tratan.
- **Prevalencia** - La prevalencia del VPH, es decir, cuántas personas están infectadas por el VPH en un momento determinado, es una medida combinada de las infecciones transitorias adquiridas recientemente y la persistencia/eliminación de las contraídas previamente en ausencia de medidas preventivas.
- **Prueba réflex** - Prueba adicional realizada en una muestra ya analizada, evitando la necesidad de una nueva visita.
- **Tratamiento ablativo** - Método de destruir tejido anormal sin removerlo, por ejemplo, mediante láser o crioterapia.
- **Tratamiento escisional** - Método que implica la extracción de tejido anormal, como la conización o LEEP.

- **Traquelectomía** - Cirugía para extirpar el cuello uterino.
- **Reproducibilidad** - Proximidad de mediciones repetidas realizadas con diferentes instrumentos, técnicos, etc.