
Infección por el virus del papiloma humano (VPH)

Glosario

31

ADNds (*double-stranded DNA*): ácido desoxirribonucleico bicatenario o de doble cadena.

AGUS: citología con atipias glandulares de significado incierto.

ARN: ácido ribonucleico.

ASCUS: citología con atipias escamosas de significado incierto.

CA: condiloma acuminado.

CDC: Centers for Disease Control and Prevention.

CIN: neoplasia cervical intraepitelial.

CIN 1: neoplasia cervical intraepitelial de grado 1 (displasia leve).

CIN 2: neoplasia cervical intraepitelial de grado 2 (displasia moderada).

CIN 3: neoplasia cervical intraepitelial de grado 3 (displasia grave o carcinoma *in situ*).

CODÓN: secuencia de tres nucleótidos en ARNm que codifican la incorporación de un aminoácido durante la síntesis de proteínas o señala el comienzo o la detención de la traducción.

ETS: enfermedad de transmisión sexual.

EV: epidermodisplasia verruciforme.

FDA: Food and Drug Administration.

kb: kilobase, unidad de longitud de ADN equivalente a 1.000 bases o nucleótidos.

kDa: kilodalton, unidad de masa molecular.

LCR (*long control region*): unidad larga de control, también llamada URR o unidad reguladora no codificada, región funcional del VPH. Esencial para la replicación viral.

L1: proteína mayor o principal de la cápside del virión del VPH, de 559 kDa (kilodaltons).

L2: proteína menor de la cápside del virión del VPH, de 76 kDa (kilodaltons).

ORF (*open reading frame*): zona de lectura abierta. Secuencia continua sin codón de terminación; está generalmente determinada por análisis de secuenciación de ADN.

ORF E: zona ORF de lectura precoz. Contiene secuencias E1-E7. Codifican proteínas tempranas responsables de la transformación celular y de la persistencia de ADN integrado en las células a las que infecta.

ORF L: zona ORF de lectura tardía. Contiene secuencias L1 y L2. Codifican proteínas tardías de la cápside.

PCR (*polymerase chain reaction*): reacción en cadena de la polimerasa. Técnica de amplificación del genoma, sumamente sensible, que permite el diagnóstico molecular del VPH.

Regiones E: regiones codificadoras de proteínas tempranas (early).

Regiones L: regiones codificadoras de proteínas tardías (late).

TARGA: tratamiento antirretroviral de gran actividad.

URR (*upstream regulatory region*): unidad reguladora no codificada, región funcional del VPH. También llamada LCR o unidad larga de control. Esencial para la replicación viral.

VPH: virus del papiloma humano.

VIN: neoplasia vulvar intraepitelial.

VAIN: neoplasia vaginal intraepitelial.