

PATOLOGÍA DEL TRACTO GENITAL INFERIOR EN PACIENTES CON ENFERMEDADES REUMATOLÓGICAS

Leticia Muñoz Hernando, Verónica López Maquedano, María Galindo Izquierdo, Victoria Bravo Violeta, María de Los Reyes Oliver Pérez, Álvaro Tejerizo García
Servicio de Obstetricia y Ginecología. Servicio de Reumatología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

OBJETIVOS: Conocer la prevalencia de infección por VPH y lesiones asociadas en pacientes inmunosuprimidas por enfermedades reumatológicas, así como la capacidad de aclaramiento de la infección VPH.

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio observacional retrospectivo. Incluye 123 pacientes con enfermedades reumatológicas que reciben algún tipo de tratamiento inmunosupresor, remitidas a consulta de Patología Cervical entre noviembre 2011 y abril 2021. Se realizó co-test vaginal, colposcopia, vaginoscopia y vulvosocopia, así como co-test anal en pacientes mayores de 30 años. En caso de alteración citológica anal se realizó anoscopia de alta resolución. En caso de hallazgos anormales en la exploración colposcópica se realizó biopsia de la lesión.

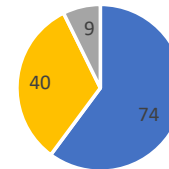
CONCLUSIONES: Detectamos una alta tasa de lesiones del tracto genital inferior en nuestras pacientes, con una alta prevalencia de infección por VPH. Es importante reseñar el alto porcentaje de pacientes con lesiones multicéntricas, lo que nos debe hacer plantearnos la exploración completa del tracto genital inferior en este grupo de pacientes de alto riesgo.

RESULTADOS:

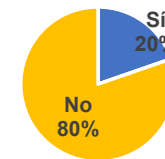
Edad media 45 ±11 años

Motivo de consulta

- Cribado
- Alteración citológica
- Condilomas



Vacuna previa VPH



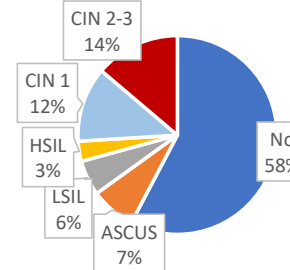
Prevalencia VPH AR: 65,9%

- En cribado: 52,7%
- En alteración citológica: 85%

Lesiones multicéntricas: 29,5%

- VAIN: 3/123 (2,4%)
- VIN: 1/123 (0,8%)
- AIN: 4/123 (3,3%)

Patología Cervical más grave



Evolución infección VPH AR:

- Aclaramiento: 59%
 - Persistencia mismo genotipo: 26%
 - Positivo nuevos genotipos: 16%
- (Seguimiento medio 40,5 meses)