

Caso 5

Discordancias en el proceso diagnóstico Mujer con discrepancia cito-histológica: Manejo

Dr. Luis Serrano

- 32 años
- Fumadora
- Nuligesta
- **Citología LIE-AG**

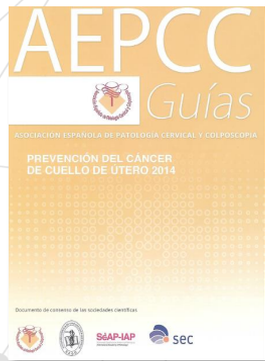
Motivo de consulta

- Enviada para colposcopia

¿Cuál de estas afirmaciones es cierta?

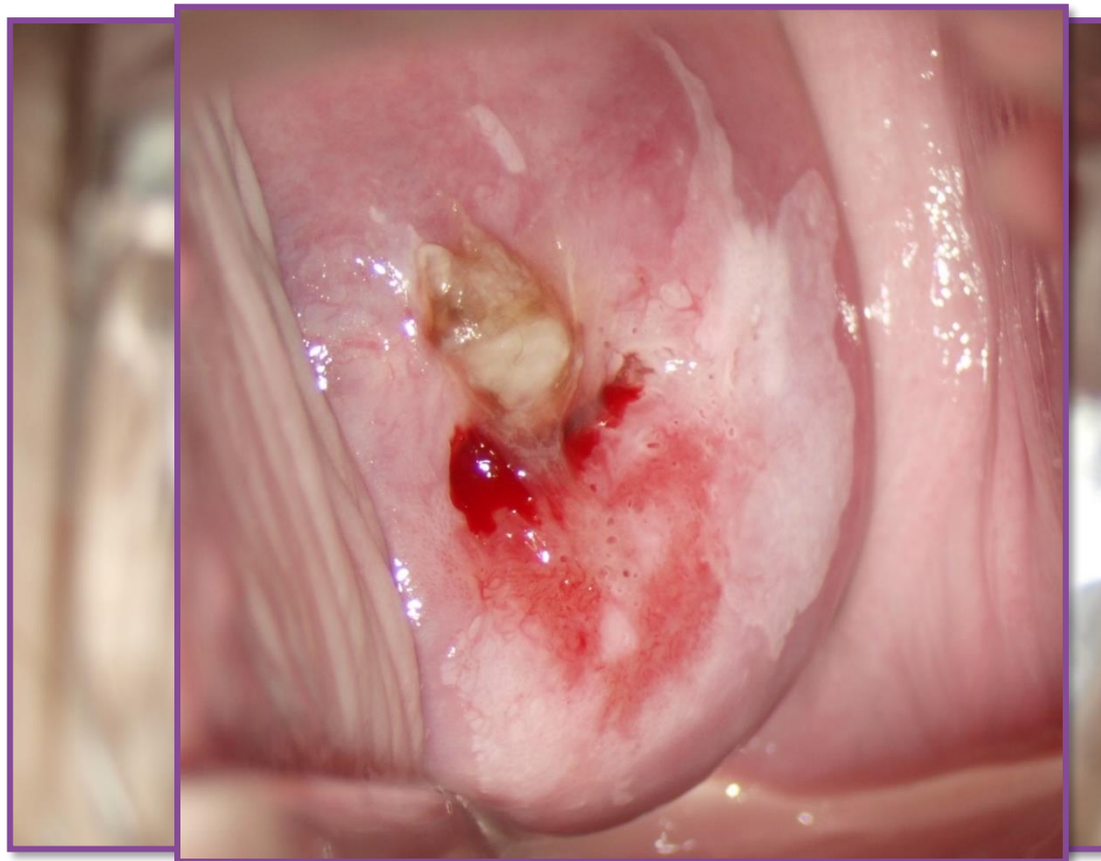
1. La indicación no es la adecuada: la indicación es de tratamiento
2. La determinación viral es importante.
3. En estas pacientes se diagnostica un LIE-AG histológico definitivo en un 60% de los casos.

- La opción de tratamiento sin diagnóstico histológico debe ser excepcional, en pacientes con una colposcopia Grado II y con dificultades de seguimiento.
- La determinación viral no es necesaria para la indicación.
- Un 8% de las pacientes con citología LIE-AG y >30 años desarrollarán una patología invasiva a 5 años, si bien en un 40% de los casos el diagnóstico definitivo no confirma el alto grado.

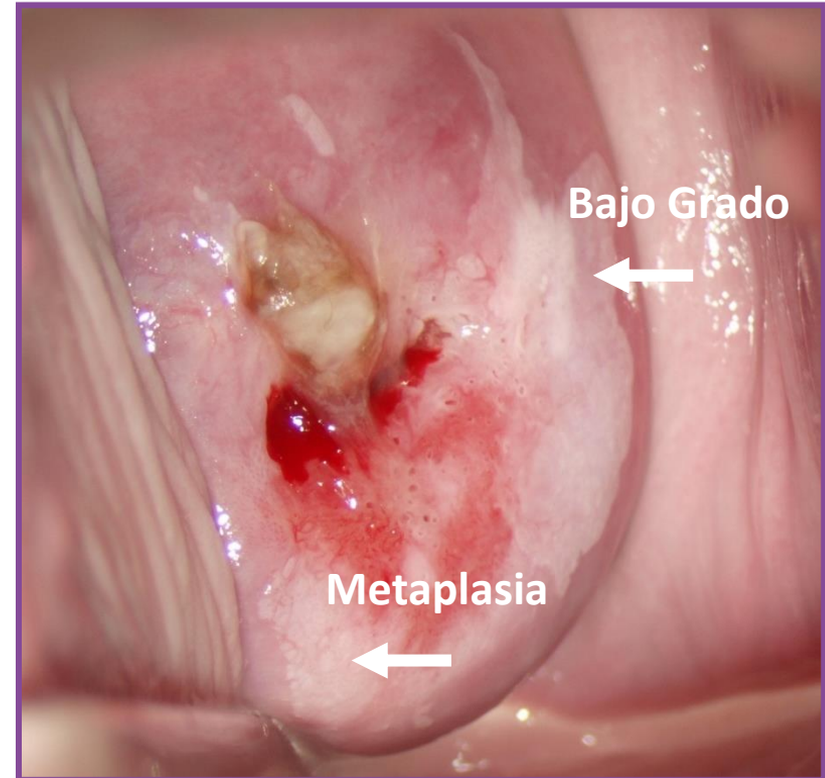


Colposcopia

Imagen con
acético



- Satisfactoria, ZTT1.
- Lesión acetoblanca débil, extensa, periférica, de bordes geográficos, entre la 1 y las 8 horarias, con área algo más intensa circunscrita a las 3 horarias.
- Compatible con cambios menores.
- Se realiza biopsia: LIE-BG a las 3 horarias, metaplasia escamosa a las 8 horarias.

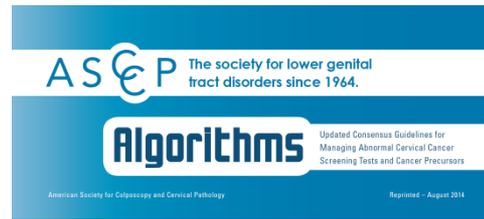


¿Cuál de estas afirmaciones es cierta?

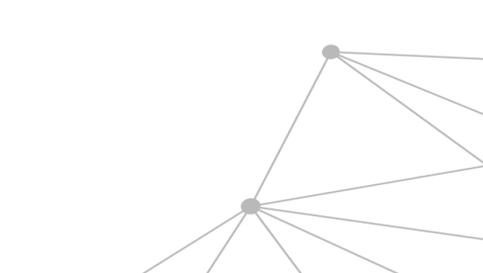
1. Debemos hacer un nuevo control cito/colposcópico en 6 meses.
2. Debemos tomar una muestra endocervical.
3. Ante la discrepancia es más seguro tratar con conización para diagnóstico definitivo.



Ante la discrepancia y la colposcopia anodina, debemos descartar afectación endocervical no visible.



¿Cuál de estas afirmaciones es cierta?

1. Control estricto cito/colposcópico a los 6 meses.
 2. Co-test o cito/colposcopia a 1 y 2 años.
 3. Co-test al año y si negativo, paso a cribado.
- 
- 

Seguimiento LIE-BG histológico no concordante

(Tras diagnóstico histológico LIE-BG previa
citología LIE-AG)

OPCIÓN PREFERIDA

Co-test a los 12 y 24 meses

OPCIÓN ACEPTABLE

Citología/Colposcopia a los 12 y 24 meses

