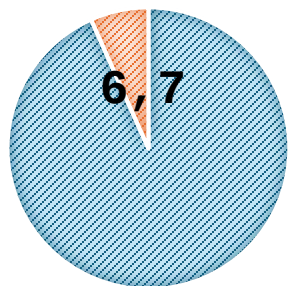


EXPERIENCIA CON EL ADENOCARCINOMA CERVICAL EN EL ASSIR DE SANTA COLOMA



Mitjans Carrasco, J. ASSIR Santa Coloma

2024:
45 conizaciones:
3 adenocarcinomas
(1AIS, 2 infiltrantes)



Caso 1	Caso 2	Caso 3
48 años Seguimiento por ASCUS y VPH 18 Cito: HSIL Colpo y biopsia CIN 1 Cono: CIN 1 márgenes libres + LEC con fragmentos de adenocx. 2o cono (hospitalario): AP análoga. Histerectomía simple + siringectomía + BSGC (-). AP: adenocarcinoma endocervical, relacionado con VPH, con patrón villoglandular. Estadio FIGO IA2. Seguimiento: control.	51 años HSIL y VPH 16 en cribado. Colpo y biopsia CIN 2. Cono con AP: adenocarcinoma endocervical infiltrante dependiente de VPH, con margen endocervical afecto y CIN III. Hospital: BSGC intraIQ (-) + histerectomía radical. AP: Adenocarcinoma infiltrante Estadio FIGO IB2 Seguimiento: control.	29 años Seguimiento por AGUS y VPH 18 LEC: no puede descartar lesión alto grado. Conización diagnóstica: adenocarcinoma endocervical in situ multifocal, márgenes y LEC negativos. Deseo gestacional. Control estrecho a los 6 meses (pendiente)

- El adenocarcinoma endocervical in situ (AIS) tiene una incidencia en aumento (**6–11/100.000 hab**).
- A diferencia de las lesiones escamosas, su mayor detección **no ha reducido** la incidencia de adenocarcinoma invasor.
- En el 50% de los casos **coexiste** con lesiones premalignas escamosas.

El adenocarcinoma endocervical está aumentando y su detección precoz no ha reducido los casos invasores. Como en nuestros casos, suele ir precedido de AGUS, mostrar lesiones colposcópicas poco evidentes, coexistir con lesiones escamosas preinvasoras y ser multifocal.

El manejo del AIS depende del deseo reproductivo, los márgenes y la extensión. Si se quiere conservar fertilidad, se realiza conización tipo 3 en una pieza con márgenes libres; si son positivos, se hace re-conización.

En caso de invasión, el tratamiento indicado es histerectomía total o radical, con biopsia de ganglio centinela, y manejo posterior según la estadificación.