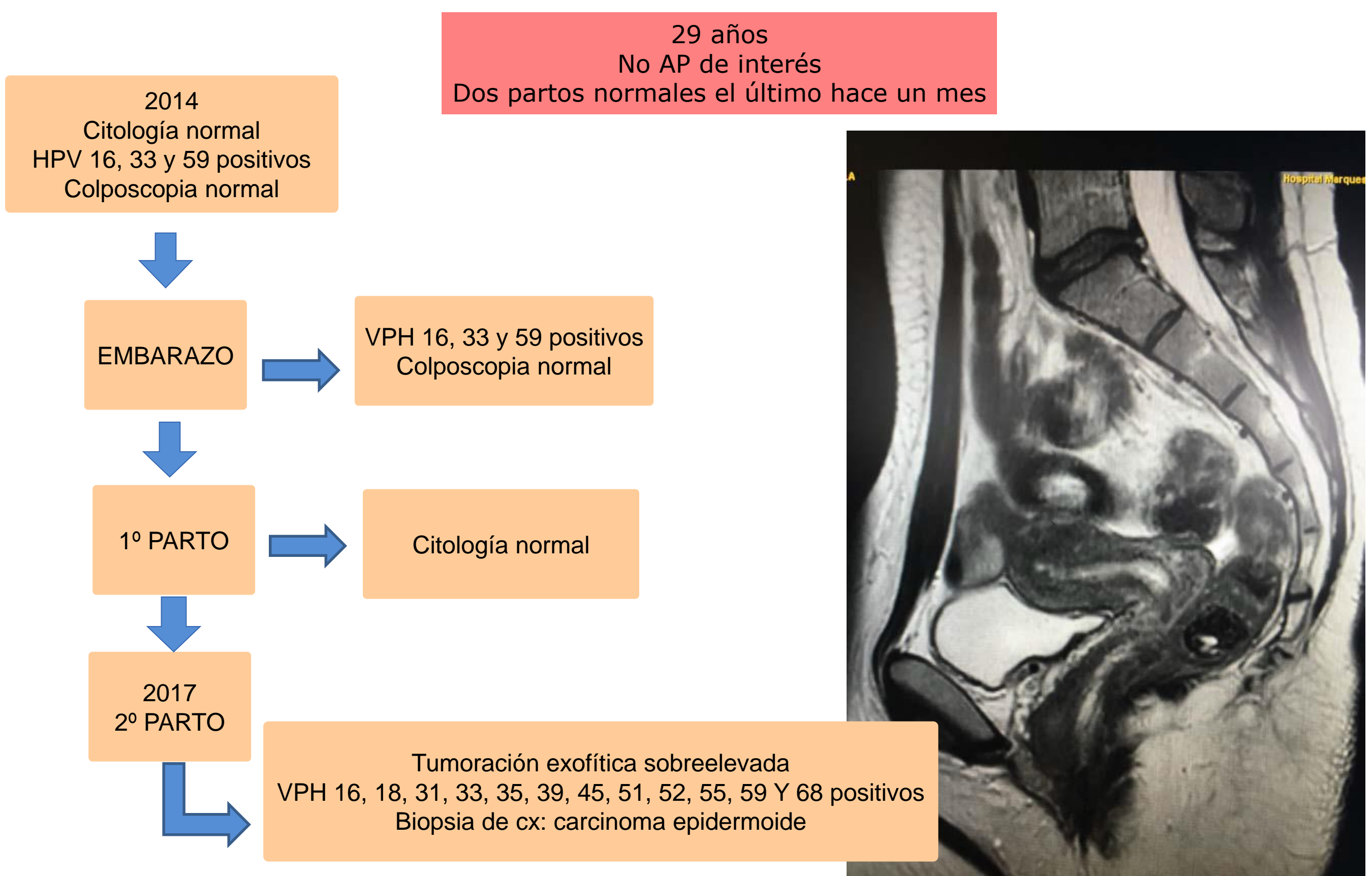


CARCINOMA EPIDERMÓIDE DE CÉRVIX DIAGNOSTICADO EN EL PUERPERIO

Prieto Ruiz Elena, Andrés Hernández Verónica, Gutiérrez López Estela, De Cerio Martínez Iván, Erasun Mora Diego.

INTRODUCCIÓN

El embarazo conlleva alteraciones en el aspecto macroscópico y colposcópico del cérvix, así como en la citología y en la histología. La mayoría de los cambios se deben a los elevados niveles de estrógenos. Los labios son edematosos y las dimensiones del cuello aumentan considerablemente. Las glándulas encocervicales sufren una hiperplasia y se hacen hipersecretoras. La vascularización y la producción de moco están aumentadas. En primigestas, el canal endocervical aparece evertido hacia exocérvix en el primer trimestre de la gestación y como consecuencia, en el segundo, aparece metaplasia epitelial epidermoide inmadura y este se considera el estado de mayor riesgo para el inicio de una carcinogénesis cervical. En sucesivas gestaciones este fenómeno es menos significativo. Las citologías realizadas en embarazadas reflejan estos cambios y la evaluación e interpretación resulta más difícil durante el embarazo. Ante un resultado anómalo en la citología, está recomendada la realización de una colposcopia. Los procedimientos de diagnóstico definitivo y tratamiento se reservan para el puerperio, salvo que se descubra o sospeche una enfermedad invasiva durante el período prenatal



ESTADIO IB1: HT TIPO WERTHEIM POR LPS CON LFN Y SALPINGUECTOMÍA BILATERAL



CONCLUSIONES

La interpretación de las citologías resulta complicada durante el embarazo y el puerperio debido a los cambios fisiológicos asociados. Imprescindible la realización de colposcopia en embarazadas con VPH previo positivo. Tras el parto, fundamental no posponer el control en dichas pacientes

BIBLIOGRAFÍA

1. Davey D D. Citología. En: Apgar B.S, Brotzman G.L, Spitzer M, editores. Colposcopia. Principios y práctica. Madrid: Editorial Elsevier España; 2014. pp. 45-77.
2. Reynolds R K. Cáncer epidermoide de cuello uterino. En: Apgar B.S, Brotzman G.L, Spitzer M, editores. Colposcopia. Principios y práctica. Madrid: Editorial Elsevier España; 2014. pp. 261-277.
3. Weismiller D G. Colposcopia durante el embarazo. En: Apgar B.S, Brotzman G.L, Spitzer M, editores. Colposcopia. Principios y práctica. Madrid: Editorial Elsevier España; 2014. pp. 411-424.