

Lesiones del Labrum Acetabular Secundarias Al Embarazo Y Parto.

Una Entidad Poco Conocida Y Con Tratamiento Artroscópico

PABLO GONZÁLEZ LERA, DIEGO ALFONSO SALINAS GONZALEZ, JOSÉ ANDRÉS LÓPEZ RIQUELME, JOSE ANTONIO TITOS JUSTICIA, JULIO HERNAN MARAVI POMA, OSCAR TENDERO GOMEZ

Hospital Universitario Son Espases, Palma De Mallorca, Islas Baleares, España

INTRODUCCIÓN

Debido a los cambios fisiológicos y hormonales producidos durante el embarazo, el aparato locomotor sufre una serie de transformaciones que, unidas al gran esfuerzo físico del expulsivo, pueden llegar a producir lesiones permanentes del labrum.

A pesar de ser una entidad con baja incidencia, planteamos la hipótesis de que pudiera existir una relación que habría que tener en cuenta a la hora de hacer el diagnóstico diferencial de una coxalgia que se ha iniciado durante el embarazo o parto y que no ha sido de carácter transitorio.

RESULTADOS

Edad pacientes: 33-35 años

Tiempo medio hasta el diagnóstico: 32 meses

Tratamiento realizado: shaving articular + sutura con arpones del labrum +/- tenotomía parcial del psoas

	Caso 1	Caso 2	Caso 3	Media
EVA preIQ	9	6	8	7,66
EVA postIQ	5	1	1	2,33
EVA actual	0	0	0	0

Parámetros SF-36	Media
Función Física	88,33333333
Limitación Roles	100
Dolor Corporal	100
Función Social	80
Salud Mental General	90,66666667
Limitación Roles debido a Problemas Emocionales	100
Vitalidad, Energía o Fatiga	76
Percepción Salud General	73,33333333
Estado Salud comparado a Año previo	83,33333333

HHS	Puntuación
Caso 1	100
Caso 2	96
Caso 3	100
Media	98,66666667

No se observaron complicaciones ni cambios radiológicos durante la realización de este estudio.

El 100% volverían a intervenirse

MATERIAL Y MÉTODOS

Realizamos un estudio retrospectivo de los casos operados en nuestro hospital durante el periodo 2013-2015, en el que se realizaron un total de 85 artroscopias de cadera. Tras revisar nuestra base de datos, seleccionamos aquellos casos en que comenzaron con sintomatología de coxalgia durante el embarazo o a raíz del parto. Encontrando 3 casos que fueron patologías labrales relacionadas con el embarazo o parto, representando un total del 3.5% de las mismas.

Tras revisar la literatura encontramos 2 estudios al respecto con un total de 13 casos. El primer estudio realizado al respecto fue publicado en una revista Belga de ortopedia en 2010 por los autores “Baker JF1, McGuire CM, Mulhall KJ” y contaba con 3 casos. El segundo de los estudios, de los autores “Brooks AG1, Domb BG”, fue publicado en 2012 en una revista de ginecología y obstetricia y constaba de 10 casos.

Presentamos un estudio descriptivo retrospectivo de serie de casos con 3 casos atendidos en nuestro hospital, así como los valores de la Modified Harris Hip Score, EVA, SF36 y las complicaciones presentadas.

CONCLUSIONES

- La escasa bibliografía al respecto junto con el reducido número de casos descritos impide realizar estudios con mayor significación estadística que posibiliten corroborar dicha asociación
- Teniendo en cuenta los resultados pensamos que es una patología con diagnóstico tardío que podría estar siendo infradiagnosticada
- En un futuro será necesario la colaboración entre equipos de traumatología y obstetricia para avanzar en la investigación de esta asociación
- En nuestra experiencia el tratamiento artroscópico consigue la mejoría del dolor y una recuperación funcional excelente en las lesiones del labrum tras el embarazo y parto.

