

Un caso clínico de infertilidad secundaria

A case of secondary infertility

Departamento de Andrología, Instituto Nacional de Perinatología, México, DF.

Mirna Guadalupe Echavarría-Sánchez

Se comunica el caso de un paciente masculino, de 25 años de edad, con infertilidad secundaria de tres años (G-1 A-1 6 sdg); se envió a valoración por tener oligoastenoteratozoospermia. Pesaba 65.3 kg y medía 1.63 m; presión arterial: 130/90 mmHg, circunferencia abdominal de 96 cm. Caracteres sexuales Tanner 5.

Exámenes paraclínicos: Glucosa 79 mg/dL, colesterol 169 mg/dL, triglicéridos 104 mg/dL, HdL: 35.3mg/dL, creatinina de 3.2 mg/dL. Hormonal: hormona luteinizante: 3.3 mUl/mL, hormona foliculoestimulante: 8.38 mUl/mL, testosterona total: 12.3 ng/dL, estradiol: 20 pg/d, prolactina: 9.56 ng/dL, globulina fijadora de hormonas sexuales: 23.7, índice androgénico libre, 51.9%. Ultrasonido escrotal: testículo derecho, volumen de 8.7 cc y testículo izquierdo, volumen de 7 cc. Quiste de epidídimo derecho de 2.4 mm en la cabeza, varicocele izquierdo grado 1. Infeccioso: negativo. Anticuerpos antiesperma negativos. Orina poseyaculado negativa. Cariotipo 46, XY.

1. La conducta a seguir con el paciente es:

- a) Enviarlo a técnica de alta complejidad.
- b) Evaluar la causa del hipogonadismo.
- c) Evaluar la insuficiencia renal y reevaluación del caso.
- d) Utilizar una muestra de donador para técnica de reproducción asistida.
- e) Biopsia testicular.

2. La alteración más importante a reevaluar posteriormente sería:

a) Quiste de epidídimo.

Recibido: febrero 2014 Aceptado: marzo 2014

Correspondencia: Dra. Mirna Guadalupe

Echavarría Sánchez Montes Urales 800 11000, México, DF

Este artículo debe citarse como

Echavarría-Sánchez MG. Un caso clínico de infertilidad secundaria. Reproducción (México) 2014;6:196-197.

196 www.nietoeditores.com.mx



- b) Hipotrofia testicular.
- c) Hipogonadismo.
- d) Tratamiento terapéutico de la hipertensión arterial.
- e) Realizar técnica de reproducción asistida.
- 3. Una vez detectada la causa del hipogonadismo en este paciente, ¿qué debe evaluarse de manera secundaria para mejorar su pronóstico reproductivo a mediano o largo plazos?
 - a) Hipotrofia testicular.
 - b) Normogonadotrópico con hipogonadismo.
 - c) Falla tubular inicial o incipiente.
 - d) Varicocele y el quiste de epidídimo.
 - e) Concentración de prolactina sérica.
- 4. El mejor tratamiento terapéutico reproductivo es:
 - a) Técnica de alta complejidad.
 - b) Técnica de baja complejidad.
 - c) Técnica reproductiva con muestra de donador.
 - d) Tratamiento médico y técnica de reproducción asistida.

- e) Varicocelectomía.
- 5. Con base en los antecedentes reproductivos del paciente, y al tomar en consideración la enfermedad de base (insuficiencia renal), al lograr el embarazo, recomendaría realizar:
 - a) Vasectomía.
 - b) Varicocelectomía.
 - c) Excéresis del quiste de epidídimo y varicocelectomía.
 - d) Criopreservación preventiva.
 - e) Utilizar el banco de semen si se desea un nuevo embarazo.

BIBLIOGRAFÍA

Holley JL, Schmidt RJ. Changes in fertility and hormone replacement therapy in kidney disease. Adv Chronic Kidney Dis 2013:20:240-245.

Xu LG, Xu HM, Zhu XF, Jin LM, et al. Examination of the semen quality of patients with uraemia and renal transplant recipients in comparison with a control group. Andrologia 2009;41:235-240. J Urol 2008;180:644-650.

Shiraishi K, Shimabukuro T, Naito K. Effects of hemodialysis on testicular volume and oxidative stress in humans. Fertil Steril 2008;90:11-12.