

FE DE ERRORES

Fe de errores a «Enfermedad de Kennedy y resistencia parcial androgénica: Descripción de 4 casos» [Endocrinol Nutr. 2015;62(5):224-230]



Erratum to «Kennedy's disease and partial androgen insensitivity syndrome: Report of 4 cases» [Endocrinol Nutr. 2015;62(5):224-230]

Rocío Valera Yepes^{a,*}, María Virgili Casas^a, Mónica Povedano Panades^b, Mireia Guerrero Gual^a y Carles Villabona Artero^a

^a Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

^b Servicio de Neurología, Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

En el número 5 del volumen 67 de la revista *ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN* se publicó el artículo «Enfermedad de Kennedy y resistencia parcial androgénica: Descripción de 4 casos». En la página 226 se incluye una tabla (tabla 1) que

resume las características clínicas, hormonales y el estudio genético de los 4 pacientes.

Hemos detectado el error en la tabla, en la que algunos de los valores están desplazados de su fila y con-

Véase contenido relacionado en DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.endonu.2015.02.008>

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ro.valera83@gmail.com (R. Valera Yepes).

<https://doi.org/10.1016/j.endinu.2023.09.001>

2530-0164/© 2023 SEEN y SED. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Tabla 1 Características clínicas, hormonales y estudio genético de los 4 pacientes

Caso	1	2	3	4
Edad actual (años)	41	58	66	70
Edad de diagnóstico neurológico (años)	37	48	50	62
Descendencia	No	No	Sí	Sí
Ginecomastia	Sí	No	Sí	Sí
FSH (UI/l) (1,9-11,3)	4,2	38,9	4,3	3,6
LH (UI/l) (1,5-6,8)	3,3	34,3	5,1	7
Estradiol (pmol/l) (70-120)	100	184	200	130
Testosterona (nmol/l) (7,6-23)	10,2	36,1	31,1	15,6
Testosterona/SHBG (%) (31,7-61,8)	61,1	39,1	39,5	25,4
SHBG (nmol/l) (9,3-75,2)	16,7	92,3	78,7	62,2
LH tras GnRH (UI/l) (4,6-14,5)		36,70	16,20	27,10
FSH tras GnRH (UI/l) (2-5,2)		34,6	6,77	4,91
Creatín-cinasa (ukat/l) (0-4,5)	37,28	3,13	1,38	3,26
Número de copias del triplete CAG ^a	60	50	60	63
Índice de resistencia androgénica (20,3-364 IUx nmol/l ²)	33,66	1.238,23	158,61	109,2

Entre paréntesis se describen los valores dentro del rango de normalidad.

SHBG: globulina fijadora de hormonas sexuales (*sex hormone binding globulin*); tripletes CAG: citosina-adenina-guanina.

^a Rango patológico de estudio genético: 36-88 CAG.

duce a confusión y a una interpretación errónea. En este escrito se incluye la tabla con los valores en su posición correcta.

Aprovechamos también para aclarar que en el caso 1 no se pudo realizar la prueba dinámica de estimulación de FSH y

LH tras administración de 84,6 mmol (100 mg) de gonadorelina intravenosa (GnRH).

Con esta corrección se pretende subsanar el error que puede haber llevado a confusión en la interpretación de los resultados.