

FORMACIÓN MULTIDISCIPLINAR EN SÍNDROME DE CUSHING



PRESENTACIÓN

La realización de este Curso es una iniciativa del Área de Conocimiento Neuroendocrinología de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN).

El **Síndrome de Cushing** constituye una enfermedad importante causada por secreción crónica, autónoma y excesiva de cortisol. Se asocia con un aumento de la mortalidad y un deterioro de la calidad de vida debidos a las comorbilidades con las que cursa.

En la mayoría de los casos (70%) ocurre por la presencia de un tumor hipofisario productor de hormona adrenocorticotropa (ACTH). Aproximadamente en el 20% es debido a un exceso de producción de cortisol por la adrenal (Síndrome de Cushing ACTH independiente). Muy raramente se produce por la secreción ectópica de ACTH por un tumor extrahipofisario.

Por otra parte, una exposición excesiva a Glucocorticoides exógenos daría lugar a un Síndrome de Cushing exógeno.

Steffensen et al. *Neuroendocrinology* 2010; 92 (suppl 1):1-5.
Pivonello et al. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2016; 4:611-629.

www.sindromedecushingonline.com

¿A quién va dirigido?

- Especialistas en Endocrinología y Nutrición.
- Especialistas en Endocrinología Pediátrica.
- Especialistas en Oncología Médica interesados en la Patología Tumoral Endocrina.
- Médicos de otras Especialidades: Medicina Interna, Neurocirugía, Cirugía General.

Objetivos

- Profundizar en el conocimiento del diagnóstico y tratamiento del Síndrome de Cushing.
- Conseguir una actualización en diferentes aspectos de interés.
- Avanzar en su abordaje multidisciplinar.

Una iniciativa de:



Área de Conocimiento de
Neuroendocrinología de la Sociedad
Española de Endocrinología y Nutrición



Solicitada acreditación
por la **Comisión de Formación
Continuada de la Comunidad
de Madrid-Sistema Nacional de
Salud** para profesionales médicos.

FORMACIÓN MULTIDISCIPLINAR EN SÍNDROME DE CUSHING

www.sindromedecushingonline.com

COORDINACIÓN CIENTÍFICA

- **Dra. Cristina Álvarez-Escolá.** Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- **Dra. Nuria Valdés Gallego.** Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Cabueñes, Gijón.

Solicitada acreditación por la **Comisión de Formación Continuada de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud** para profesionales médicos.

www.sindromedecushingonline.com

PROGRAMA

Síndrome de Cushing. Introducción. Diagnóstico bioquímico del hipercortisolismo.

Clasificación

Dr. Juan Carlos Percovich. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Síndrome de Cushing ACTH dependiente

Dra. Elena Valassi. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Síndrome de Cushing ACTH independiente

Dra. Cristina Lamas Oliveira. Coordinadora del Área de Conocimiento de Neuroendocrinología de la SEEN. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, Albacete.

Tratamiento médico para el control del hipercortisolismo

Dra. Felicia Hanzu. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitari Clínic de Barcelona, Barcelona.

Tratamiento del carcinoma suprarrenal funcionante no resecable. Tratamiento del tumor productor de ACTH ectópico no resecable

Dra. Paula Jiménez Fonseca. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.

Addendum: síndrome de Cushing

Una iniciativa de:



Área de Conocimiento de
Neuroendocrinología de la Sociedad
Española de Endocrinología y Nutrición

