

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Glandulas Suprarrenales

Autor: Dieguez/ Yturriaga

Precio: \$871.00

Editorial:

Año: 2008

Tema:

Edición: 2ª

Sinopsis

ISBN: 9788448168650

Monografía realizada por autores españoles, con excelentes revisiones de toda la información disponible sobre la estructura y la función de la glándula suprarrenal.

Nueva edición actualizada y revisada en su totalidad incluyendo capítulos y reorganización nueva.

Se describen las bases moleculares del mecanismo de acción de los glucocorticoides y los mineralocorticoides, así como su relevancia, tanto desde el punto de vista fisiopatológico, como en el desarrollo de nuevos fármacos.

Incluye capítulos dedicados a los métodos de diagnóstico funcional, radiológicos y con isótopos radiactivos, haciendo hincapié en su importancia clínica.

Contiene los valores normales de los parámetros hormonales y los resultados de las pruebas, junto con una exposición de los problemas metodológicos inherentes a cada uno de ellos.

Realiza una profunda revisión de las bases fisiológicas y las alteraciones de la adrenergia, así como de los trastornos de la esteroidogénesis que producen una hiperplasia suprarrenal congénita.

En capítulos independientes y con entidad propia, se abordan los tumores suprarrenales, las alteraciones secundarias de la función suprarrenal en sus aspectos neurológicos, así como el feocromocitoma y otros tumores del tejido simpático.

Hay una reordenación con respecto a los capítulos dedicados a la hipo-hiperfunción suprarrenal adquirida, (hipocortisolismo, hipoaldosteronismo, hipercortisolismo e hiperaldosteronismo) se agrupan en cuatro capítulos con entidad propia en donde se desarrolla de forma clara y extensa la etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de todas estas entidades.

Se añaden dos capítulos más en los que se expone la actitud terapéutica en situaciones especiales tanto en el niño como en el adulto.

Cada capítulo proporciona una revisión completa y actual del tema, con un enfoque práctico del diagnóstico y del tratamiento de las situaciones clínicas renales.