

I'm not a bot



























Esta nueva edición de "Endocrinología" aborda temas clínicos de gran relevancia como la diabetes mellitus, obesidad, síndrome metabólico y padecimientos tiroideos. Incorpora conocimientos generados a lo largo del tiempo y explora temas novedosos como el diagnóstico molecular, la descripción de receptores hormonales y las urgencias endócrinas. La obra también aborda la endocrinología del envejecimiento, lo que nos permite augurar su vigencia en la literatura médica de los distintos lectores, desde estudiantes de medicina hasta especialistas. La edición representa una profunda revisión y actualización, reflejando cambios en la nomenclatura de enfermedades genéticas tradicionales debido al conocimiento de nuevos genes o pseudogenes. Se encuentran fármacos que han pasado de ser promesas a estar comercializados, así como otros que están en fases avanzadas de estudio. La obra tiene como una de sus principales virtudes la integración de la teoría y la práctica como objetivo de aprendizaje. El texto permite entender la fisiopatología tanto de la enfermedad como de los síntomas a los que dan lugar, facilitando el adiestramiento necesario para establecer un diagnóstico y tratamiento. El libro ha ido adquiriendo con el transcurso del tiempo cualidades docentes muy particulares que ayudan al lector a jerarquizar lo fundamental y distinguirlo de lo accesorio. Responde así al compromiso de continuar colaborando con la enseñanza de esta disciplina en nuestro país y regiones de habla hispanica. La obra es escrita en lenguaje comprensible, con dedicación y seriedad. Otra virtud de "Endocrinología" es la integración de su cuerpo de autores, hecha en base a sus méritos clínicos y de investigación. Todos ellos trabajan con un propósito académico subordinado a los distintos conocimientos que se generan a lo largo del tiempo. Podría señalar que constituyen un acto de carácter profesional que ayudará al lector en su práctica cotidiana. La obra tiene como objetivo proporcionar una actualización de la materia sin ser una guía para especialistas, ofreciendo una visión integral y actualizada de la endocrinología. Con más de 230 países y territorios, esta edición está disponible en formato electrónico, lo que permite a los lectores acceder a su contenido en cualquier momento y lugar. El libro incluye búsqueda entre el contenido del libro, las figuras y el trabajo del lector, facilitando la navegación y el estudio. Finalmente, se puede concluir que "Endocrinología" es una obra de gran relevancia y actualidad en la literatura médica. Su profundización en temas novedosos y su integración de teoría y práctica lo convierten en un recurso invaluable para estudiantes de medicina, especialistas y cualquier persona interesada en la endocrinología. The latest advancements in the field of genetic disorders have expanded our understanding of their underlying mechanisms, leading to the development of new therapeutic options. This edition brings together established knowledge with fresh insights, highlighting promising treatments that were previously considered speculative but are now commercially available. Furthermore, emerging research stages offer hope for novel solutions. With this updated guide, we aim to provide a comprehensive overview without assuming expertise in specialized fields. ===== Receptores hormonales Aspectos genéticos de las enfermedades en humanos Neuroendocrinología Hormona antidiurética Hipofisis anterior Prolactina Hormona de crecimiento Tiroides Trastornos del metabolismo mineral Osteoporosis Corteza suprarrenal Hiperplasia adrenal congénita Sistema renina-angiotensina-aldosterona Médula adrenal Pubertad Testículo Ovario Trastornos de la diferenciación sexual Diabetes mellitus Hipoglucemia Síndrome metabólico Obesidad Dislipidemias Endocrinología del envejecimiento Urgencias endocrinas Información Más Información Autor DR. FERNANDO FLORES LOZANO, DRA.ELENA CALARCO ZACCARI Especialidad ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Autor(es) Flores Lozano Fernando Comentarios Escriba Su Propia Opinión Imagen no disponible para