

La relación entre el cerebro y la sexualidad humana

El doctor Adrián Cano y la psicóloga María Contreras abordan este tema en su libro "Neuropsicología de la sexualidad"



El doctor Adrián Cano Prous.

■ “Es un libro de divulgación científica dirigido a cualquier persona interesada en la relación entre cuestiones cerebrales y la sexualidad humana”. Así describe “Neuropsicología de la sexualidad” uno de sus autores: el doctor Adrián Cano Prous, especialista del Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica de la Clínica y codirector de Proyectos de Investigación en Terapia Familiar (PRINTEF) del Instituto de Ciencias para la Familia de la Universidad de Navarra.

Escrito junto a la psicóloga María Contreras Chicote, la obra lleva como subtítulo “Conceptos

para entender mejor la sexualidad”. A la hora de escribirlo, sus autores partieron de la pregunta sobre “las diferencias que hay entre el cerebro del hombre y de la mujer a la hora de entender la sexualidad y de expresarla. Viendo las diferencias neuropsicológicas desde el punto de vista científico, tratamos de analizar las áreas cerebrales y neuroendocrino cerebrales que desempeñan un papel importante en el desarrollo, diferenciación y conductas sexuales”, concreta el doctor Adrián Cano.

Según apunta el especialista de la Clínica, hasta ahora no se había recogido en un libro las diferencias neuropsicológicas entre el cerebro del hombre y de la mujer en relación con la sexualidad. A pesar de su enfoque científico y de incorporar referencias bibliográficas, no se trata de un libro escrito para especialistas, “sino para cualquier persona que quiera conocer más acerca del papel del juego hormonal cerebral y de los neurotransmisores relacionados con la sexualidad. Por tanto, está dirigido a neuropsicólogos, psicólogos, enfermeras, profesorado que necesite tener claros determinados conceptos para poder explicarlo a su alumnado e, incluso, padres de familia que quieran profundizar en este tema”, concreta el doctor Cano.

El libro está dividido en tres capítulos: Desarrollo ontológico de la sexualidad, Diferenciación sexual del cerebro y Neurotransmisores. Además, se completa con un capítulo final dedicado a la hipersexualidad.

“Se trata de un fenómeno que se está empezando a dar con cierta frecuencia en nuestra sociedad de manera paralela al auge de Internet. Cada vez hay más casos de personas hipersexualizadas relacionados con las posibilidades que ofrece la red, como el aumento de las visitas a páginas relacionadas con cuestiones sexuales”, concluye el doctor.

Título:

Neuropsicología de la sexualidad. Conceptos para entender mejor la sexualidad

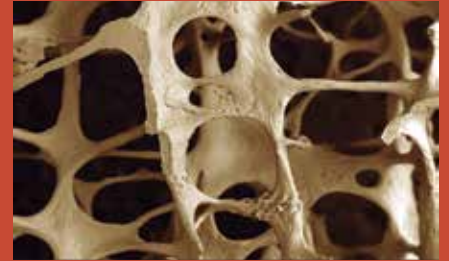
Autores: Adrián Cano y María Contreras

Editorial: Eunsa

Páginas: 111

Precio: 12 €

ENLACES DEL TRIMESTRE



www.aecos.es

La Asociación Española contra la Osteoporosis ofrece datos sobre la enfermedad, consejos para prevenirla e información sobre los ejercicios, las normas posturales o la alimentación que ayudan a quien la padece.

www.acufenos.org

La Asociación de Personas afectadas por Tinnitus (acúfenos) respalda esta acuden a la Asociación en busca de soluciones y medidas paliativas sobre su dolencia.



www.seicap.es

Página de la Sociedad Española de Inmunología Clínica, Alergología y Asma Pediátrica con documentos gráficos y noticias acerca de estas patologías. Ofrece, además, un foro para familiares.

www.hospitalmedicine.org

La Sociedad Americana de Medicina Hospitalista respalda esta página en la que se ponen de manifiesto los beneficios de la atención global de pacientes complejos, generalmente de edad avanzada, que van a ser sometidos a un procedimiento quirúrgico, entre los que se encuentran el menor tiempo de ingreso, la reducción de costes y la mejora de las tasas de supervivencia.

El doctor Páramo coordina el primer manual internacional sobre hemostasia y trombosis

Han colaborado en la publicación dos científicos españoles y otros cuatro europeos

CUN ■ El doctor José Antonio Páramo, codirector del Departamento de Hematología y Hemoterapia y responsable de la Unidad de Hemostasia y Trombosis de la de la Clínica, ha coordinado el manual “Scores and Algorithms in Haemostasis and Thrombosis”.

Se trata del primer manual de estas características con carácter internacional en el que han colaborado científicos españoles (Dr. Joan Carles Reverter, especialista del Servicio de Hemoterapia y Hemostasia del Hospital Clínic de Barcelona, y el Dr. Pascual Marco Vera, especialista del Servicio de Hematología del Hospital General Universitario de Alicante) y europeos (profesores G. Lip de la Universidad de Birmingham; H. Bounameaux, de la Universidad de Ginebra; M. Levi, de la Universidad de Amsterdam; y A. Tosseto, de la Universidad de Vicenza).

¿Cómo nace esta publicación?

En los últimos años, se ha producido una evolución de las herramientas para facilitar el diagnóstico en la estratificación y tratamiento de pacientes con trombosis y alteraciones de la coagulación. Son

algoritmos de probabilidad clínica que facilitan que el médico pueda detectar precozmente el riesgo trombotico o hemorrágico en determinados pacientes hospitalizados y ambulatorios. Estos algoritmos se basan en una serie de variables clínicas, para las que se ha establecido una puntuación determinada en función de la que se establece el riesgo.

Lo que ocurría hasta ahora era que cada vez que nos encontrábamos a un paciente con unas características determinadas, teníamos que acudir a las fuentes originales para ver qué escala había que aplicar en cada caso. Esto suponía tener siempre a mano los distintos artículos y recursos sobre el tema, que están dispersos. Nos planteamos entonces la necesidad de recoger todas esas escalas en un manual, de manera que fuera muy fácil y práctico para el clínico consultar todos los algoritmos al uso sin tener que acudir a las fuentes y que tuviera difusión internacional, por lo que se ha realizado la versión inglesa del algoritmo original.

¿Cuántas escalas recoge el manual?

Son escalas y algoritmos que facilitan al especialista la toma de decisiones a la hora de aplicar un tratamiento u otro al paciente. Consta de 23 algoritmos y escalas de interés en



El doctor José Antonio Páramo.

LA FICHA



Título: Practical manual. Scores and Algorithms in Haemostasis and Thrombosis

Autores: Dr. José A. Páramo (coord.), Henri Bounameaux, Marcel Levi, Gregory YH Lip, Pascual Marco, Joan Carles Reverter, Alberto Tosseto

Editorial: Publicaciones Grupo Acción Médica/Laboratorios Stago.

Número de Páginas: 62

Precio: Gratuito

el ámbito de la hemostasis y de la trombosis, como la trombosis venosa, la embolia pulmonar, la CID y microangiopatías tromboticas, síndrome antifosfolípido, escalas de riesgo hemorrágico hemorrágica... También se indica la predicción del tromboembolismo en pacientes con cáncer y con fibrilación auricular y el manejo perioperatorio de la anticoagulación y el tratamiento de la isquemia intestinal, con utilidad tanto diagnóstica como terapéutica. Cada algoritmo, va precedido de la indicación concreta, la tabla o esquema ilustrativo, la interpretación de los mismos y 2 ó 3 referencias actualizadas.