

Equipación de última tecnología

DRÄGER HA DOTADO AL HOSPITAL IMED ELCHE CON TECNOLOGÍA PARA QUIRÓFANOS Y UCI QUE PERMITIRÁ REALIZAR UNA GESTIÓN CLÍNICA DEPARTAMENTAL

REDACCIÓN

■ Dräger, empresa internacional en tecnología médica, ha equipado la UCI y los quirófanos del nuevo Hospital IMED Elche que dará servicio en una zona de influencia de casi 600.000 habitantes. Equipos de ventilación, estaciones de anestesia, lámparas quirúrgicas y paneles técnicos y monitorización completa de Dräger son algunos de los equipos con los que cuenta este hospital para una UCI y quirófanos de última generación.

Diseño eficiente

La eficacia de una UCI o un quirófano comienza ya con el diseño del lugar, ergonómico y adaptado a su particular flujo de trabajo y al espacio disponible. Debe ser una zona segura y simplificar el uso de dispositivos y accesorios.

«En el Hospital IMED Elche se han incorporados unidades de suministro de techo y estaciones de acoplamiento Dräger que se han adaptado al espacio mejorando su aprovechamiento al máximo así como los



Una de las dotaciones de Dräger. INFORMACIÓN

flujos de trabajo que en ellos vayan a tener lugar» según informan desde Dräger.

Alta tecnología, eficaces y fiables

La tecnología de cuidados críticos Dräger propone un modelo que da mayor seguridad al paciente y al profesional por la integración de toda la información en un

mismo punto.

La transferencia automática de los ajustes de dispositivos, monitorización ininterrumpida, preparados para instalar aplicaciones de software clínico, reducen los tiempos de puesta en marcha del quirófano y facilita el transporte y obtención de documentación así como en el apoyo en

Los equipos para la UCI y quirófanos facilitan el flujo de trabajo e información continua creando un ambiente seguro y cómodo para todos los pacientes

las decisiones para el proceso de anestesia en una intervención.

Los sistemas Dräger permiten la integración de datos con la información clínica disponible sobre el paciente de modo que se puede concentrar la gestión de la información clínica en un mismo punto.

Se han dispuesto equipos de ventilación mecánica avanzada para intentar reducir la intubación y la reintubación reduciéndose el tiempo de ingreso y las complicaciones como, el EVITA 4.

Para pacientes intubados se han incorporado aplicaciones innovadoras que pueden reducir el tiempo de retirada y el tiempo total de ventilación así como la retirada automática.

Equipos de anestesia como el Primus que permite la optimización de la administración y el control de anestesia. Soluciones avanzadas como Infinity Omega S con monitor infinity Kappa que proporciona una monitorización continua en el punto de cuidados.

El proyecto del Hospital IMED de Elche se suma a otras instalaciones realizadas por Dräger en la región como el Hospital de Levante en Benidorm, en el sector privado, asimismo ha dotado algunos hospitales más del sector público.

¿ES POSIBLE AUMENTAR LA LONGITUD DEL PENE?



Tribuna

Dr. Bartolomé Lloret

► Urólogo del Hospital Internacional Medimar Alicante

Cada vez es más frecuente recibir pacientes en urología buscando una solución para intentar aumentar el tamaño del pene. En este artículo intentamos aclarar, desde una perspectiva científica las preguntas más frecuentes que hacen los interesados por dar una solución a un problema algunas veces real y muchas imaginario.

Numerosas revistas, publicaciones sobre salud sexual, mensajes de radio y sobre todo Internet están llenos de anuncios sobre, píldoras, pesas, ejercicios y cirugías

que anuncian poder aumentar la longitud y anchura del pene.

Sin embargo, hay muy poco apoyo científico y ninguna organización médica acreditada la cirugía del pene por razones puramente cosméticas. La mayoría de las técnicas que vemos anunciadas son ineficaces y algunas pueden ser lesivas.

¿Qué podemos considerar normal?

El complejo de pene pequeño: Tenemos ampliamente demostrado que la mayoría de los pacientes que piensan tener un pene pequeño están totalmente equivocados.

El miedo a no poder satisfacer sexualmente a su pareja o bien el sentimiento de inferioridad que origina al compararse con otros varones lleva al hombre a buscar soluciones de forma indiscriminada que en la mayoría de los casos terminan en fracaso o en lesiones que pueden ser irreversibles.

La media europea de un pene normal se sitúa entre los 8 a 13 cm. en estado de flacidez y entre 13 y 18 cm. en estado de erección. Por ello desde un punto de vista médico solo estaría justificado tratar aquellos

pacientes cuyo pene es menor de 8 cm.

¿Cuáles son los productos para aumentar?

Las píldoras y lociones. Normalmente contienen vitaminas, minerales, hierbas u hormonas. Ninguno de estos productos han sido aprobados por sanidad con esta indicación y algunos pueden ser perjudiciales.

Bombas de vacío: Son cilindros que colocados sobre el pene provocan una presión negativa que facilita la entrada de sangre a los cuerpos cavernosos, utilizados ocasionalmente para el tratamiento de la disfunción eréctil, no tienen ninguna utilidad para conseguir alargar los músculos cavernosos.

Estiramiento: se utilizan aparatos de tracción que estiran los músculos del pene. Estos instrumentos muy divulgados en Internet pueden conseguir alargar el pene entre 1,5 y 2 cm. después de muchos días y muchas horas todos los días de llevar una tracción constante, incomoda y peligrosa pues no solo se estiran los músculos sino también las estructuras nerviosas que pueden terminar provocando per-

dida de sensibilidad y capacidad de erección.

Sustancias que se introducen bajo la piel del pene sean sintéticas o grasa del propio paciente que se venden como productos que aumentan el grosor: Son procedimientos absolutamente desaconsejados no solo por las deformidades a veces irreversibles que provocan sino por las infecciones y necrosis que se producen.

Cirugía: Es el único procedimiento valido para conseguir alargar el pene, nunca por estética sino cuando estamos tratando pacientes con problemas reales que condiciona la relación sexual poco satisfactoria.

Liposucción: de la grasa suprapubica, en aquellos pacientes con exceso de grasa que produce un efecto de entramiento del pene, con esta técnica se consigue mejorar estéticamente, sin lesionar ninguna estructura.

Piénselo dos veces, no caiga en la tentación buscando la solución a un problema que en la mayoría de los casos no existe. Si su urólogo se lo indica, la cirugía y la liposucción son los procedimientos más eficaces.

Quieres SONREIR?
Una bonita SONRISA empieza por una boca SANA

Perio&Implant
CPII CLÍNICA DE PERIODONCIA E IMPLANTES

Tu centro de Periodoncia,
Implantes y Estética
Dental avanzada



Campaña Diagnóstico Bucal Perio&Implant GRATUITO hasta final de año