

[Imprimir](#)

Grupo Uriach recibe el Diploma de Excelencia de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante

2008/07/17 -

La SEDYT, la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante celebró el XXX Congreso Nacional en Valencia el pasado mes de junio donde hizo entrega a Grupo Uriach del Diploma de Excelencia de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante.

La SEDYT es una Sociedad Científica constituida en 1978 por un grupo de nefrólogos y urólogos españoles interesados en fomentar el estudio, la investigación y la intercomunicación sobre los problemas relacionados con la insuficiencia renal, la diálisis y el trasplante que celebra este año su XXX aniversario.

La Sociedad tiene una reunión anual que se organiza de forma itinerante en diferentes ciudades de la Geografía Española. Con ello se pretende dar a conocer la Sociedad a todas las comunidades autónomas, acercarles las últimas novedades en el conocimiento científico de los campos arriba mencionados, crear foros científicos de discusión y facilitar los contactos con expertos nacionales, europeos e internacionales. También es objetivo de la Sociedad facilitar los intercambios de conocimientos entre los distintos miembros de la misma y estimular los trabajos multicéntricos en los temas más actuales.

IND. FARMACEUTICA

Grupo Uriach recibe el diploma de excelencia de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante

Redacción

Tuvo lugar en el Congreso de esta entidad científica, celebrado recientemente en Valencia

Barcelona (19/21-7-08).- La SEDYT, la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante, celebró el XXX Congreso Nacional en Valencia el pasado mes de Junio donde hizo entrega a Grupo Uriach del Diploma de Excelencia de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante.

La SEDYT es una sociedad científica constituida en 1978 por un grupo de nefrólogos y urólogos españoles interesados en fomentar el estudio, la investigación y la intercomunicación sobre los problemas relacionados con la insuficiencia renal, la diálisis y el trasplante que celebra este año su XXX aniversario.

La Sociedad tiene una reunión anual que se organiza de forma itinerante en diferentes ciudades de la geografía española. Con ello se pretende dar a conocer la Sociedad a todas las comunidades autónomas, acercarles las últimas novedades en el conocimiento científico de los campos arriba mencionados, crear foros científicos de discusión y facilitar los contactos con expertos nacionales, europeos e internacionales. Otro de los objetivos es facilitar los intercambios de conocimientos entre los distintos miembros de la misma y estimular los trabajos multicéntricos en los temas más actuales.

El Médico Interactivo es una publicación electrónica dirigida exclusivamente al profesional sanitario destinado a prescribir o dispensar medicamentos, por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación.

El Médico Interactivo está por ello reconocido oficialmente por las autoridades sanitarias correspondientes como Soporte Válido para incluir publicidad de medicamentos o especialidades farmacéuticas de prescripción dirigida a los profesionales sanitarios (S.V. 214-R-CM).

GRUPO URIACH RECIBE EL DIPLOMA DE EXCELENCIA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE DIÁLISIS Y TRASPLANTE

La SEDYT, la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante celebró el XXX Congreso Nacional en Valencia el pasado mes de Junio donde hizo entrega a Grupo Uriach del Diploma de Excelencia de la Sociedad Española de Diálisis y Trasplante.

La SEDYT es una Sociedad Científica constituida en 1978 por un grupo de nefrólogos y urólogos españoles interesados en fomentar el estudio, la investigación y la intercomunicación sobre los problemas relacionados con la insuficiencia renal, la diálisis y el trasplante que celebra este año su XXX aniversario.

La Sociedad tiene una reunión anual que se organiza de forma itinerante en diferentes ciudades de la Geografía Española. Con ello se pretende dar a conocer la Sociedad a todas las comunidades autónomas, acercarles las últimas novedades en el conocimiento científico de los campos arriba mencionados, crear foros científicos de discusión y facilitar los contactos con expertos nacionales, europeos e internacionales. También es objetivo de la Sociedad facilitar los intercambios de conocimientos entre los distintos miembros de la misma y estimular los trabajos multicéntricos en los temas más actuales.

CincoDías

Empresas, Martes, 15 de julio de 2008.

EEUU investiga a Ranbaxy por sospechas sobre sus fármacos

Un tribunal de EEUU dictará una orden judicial para obligar a Ranbaxy a responder a una auditoría sobre la compañía que presuntamente prueba que la farmacéutica distribuía "productos adulterados y etiquetados fraudulentamente", según los documentos judiciales de un tribunal de Maryland. El tribunal incluso asegura que la farmacéutica ha destruido documentos probatorios.

"Ranbaxy niega categóricamente estas alegaciones", explicó la farmacéutica en un correo electrónico. El laboratorio aseguró que la investigación "lleva en marcha tres años y, exceptuando este último caso, no se han presentado cargos contra la empresa. Las alegaciones no tienen fundamento". Aseguró que responderá a las acusaciones esta semana.

Pese a las afirmaciones de la empresa, la noticia de la investigación hundió ayer la cotización de la empresa. Llegó a caer hasta un 11%.

Fuentes financieras aseguraron incluso que la investigación pone en peligro la OPA que Daiichi Sankyo había lanzado sobre la india por 2.900 millones de euros, aunque la japonesa afirmó que ya conocía la investigación y no afecta a su oferta.

La prevención de la hemorragia posparto tras cesárea, mejorada

■ Aunque la mortalidad de la mujer en el parto es muy baja en España, un 23% de los casos se debe a la hemorragia posparto, según los últimos datos que maneja la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO). La hemorragia posparto es actualmente la principal causa de mortalidad materna durante el parto, y por este motivo tanto la SEGO como la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO) proponen llevar a la práctica estrategias preventivas para evitarla, encaminadas a acortar la duración de la tercera fase del parto, la del alumbramiento, en la que existe un mayor peligro de hemorragia. La comercialización en España de carbetocina (Duratobal®), un nuevo fármaco que previene la hemorragia posparto tras la cesárea, representa una importante aportación en este campo.

Las hemorragias se producen en el 5-15% de todos los partos que tienen lugar en nuestro país y su causa principal es la denominada atonía uterina, que se produce cuando, una vez que la mujer ha expulsado el bebé y la placenta, no se origina una potente contracción uterina capaz de cerrar todos los vasos sanguíneos situados en la zona. La atonía uterina puede aparecer por una prolongación del tiempo en la fase de alumbramiento, pero la mayoría de los casos ocurren sin factores de predisposición que adviertan lo que va a ocurrir, por lo que es fundamental disponer de medidas preventivas.

Carbetocina, de laboratorios Ferring, es el primer análogo de la oxitocina indicado para la prevención de la hemorragia posparto en el parto por cesárea, y su función es ayudar a

la contracción uterina, indispensable para prevenir la hemorragia posparto. Características definitorias de este fármaco son su rapidez de acción (2 minutos) y ser el primer agente oxitócico de acción prolongada que sólo requiere ser administrado una vez mediante inyección intravenosa. La dosis única de carbetocina es suficiente para mantener una adecuada contracción del útero y evita los posibles errores de dosificación de la infusión continua, empleada tradicionalmente. Además, los estudios realizados han mostrado que su uso se acompaña de una menor necesidad de medidas de rescate y una menor pérdida hemorrágica posparto que con oxitocina, con un perfil de seguridad similar. Ⓢ

Tras imatinib, nilotinib

■ El empleo de imatinib en la leucemia mieloide crónica con cromosoma Filadelfia positivo (Ph+) supuso una revolución en el abordaje terapéutico de la enfermedad, pero el 20-25% de los pacientes no responde al fármaco o presenta intolerancia al tratamiento. Justamente para ellos se ha desarrollado nilotinib (Tasigna®), de Novartis, ya disponible en nuestro país. Nilotinib no sólo es más potente que imatinib, sino que tiene una mayor capacidad de unión con la proteína Bcr-Abl, sintetizada únicamente por células que contienen el cromosoma anómalo Filadelfia y reconocida como el impulsor esencial de la hiperproducción de leucocitos que causa el cáncer en pacientes con leucemia mieloide crónica con cromosoma Filadelfia (Ph+). Ⓢ

Los antihistamínicos y lo que pica...

■ En el marco del último congreso nacional de dermatología, celebrado recientemente en Barcelona, se celebró un simposio – bajo el patrocinio de Grupo Uriach – sobre el uso de antihistamínicos en la práctica diaria dermatológica.

Los antihistamínicos de segunda generación son más seguros, tienen escasos efectos sedantes y presentan una acción más rápida y mantenida en el tiempo, pero su empleo en el tratamiento del eccema continúa alimentando la controversia, pues a la falta de evidencia científica que avale su empleo rutinario se contraponen la práctica habitual, en la que se combinan con otros tratamientos tópicos con resultados positivos.

En la urticaria, sin embargo, su uso es ya una realidad avalada por las guías, que lo señalan como tratamiento de primera elección, sobre todo en el caso de la urticaria crónica. De la larga lista de antihistamínicos de segunda generación destaca, por su reciente aparición, rupatadina, un producto «nacional» que tiene como valor añadido su capacidad de antagonizar otros mediadores implicados en la génesis del habón.

También se revisó el papel de estos agentes en el prurito. Su indicación en todo tipo de picores «no es una práctica correcta», y lo correcto es realizar un buen diagnóstico para detectar la patología responsable y determinar si su uso será eficaz o no. A juicio de los expertos, la modulación del prurito puede ser controlada mediante el tacto, el empleo de productos tópicos como capsicina, antihistamínicos o productos de acción central como miltazapina o naltrexona. Ⓢ