

Semana de la Hematología y Oncología Clínica Experimental

Programa de jornadas monográficas para pacientes

Hospital General Universitario Morales Meseguer
12 al 16 de noviembre de 2012

Lunes 12 de Noviembre de 2012

17:00-18:00h. Salón de Actos del Hospital

Sesión:

Tipos de anemias, su prevención y tratamiento

Prof. Vicente Vicente

Jefe del Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer.

La anemia es la consecuencia de una concentración baja de hemoglobina en la sangre. Se trata de un cuadro muy frecuente en la población, incluso entre personas que se consideran sanas. Existen diferentes tipos de anemia y sus causas pueden ser muy variadas. En diversos periodos de nuestra vida pueden aparecer anemias por distintos motivos. El tratamiento no es el mismo para todas ellas y es importante identificar su causa para llevar a cabo un tratamiento eficaz.

Martes 13 de Noviembre de 2012

17:00-18:00h. Salón de Actos del Hospital

Sesión:

¿Que son los linfomas? Su tratamiento

Dra. Elena Pérez Ceballos

Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer.

Los linfomas son tumores sólidos del sistema hematológico. Hay una gran diversidad de linfomas, dependiendo del tipo de células que proliferan y ello ocasiona que el tratamiento entre todos esos tipos sea muy distinto. El avance en su tratamiento ha sido muy notable en los últimos veinte años.

Miércoles 14 de Noviembre de 2012

17:00-18:00h. Salón de Actos del Hospital

Sesión:

Cáncer de mama y de colon

Dr. Francisco Ayala

Jefe de Sección de Oncología Médica, Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer.

El cáncer de colon y el de mama son dos de los tumores más frecuentes en nuestra sociedad. El diagnóstico precoz de estas enfermedades es un elemento crucial para aumentar la eficacia terapéutica. Algunos de estos tumores también pueden tener un componente hereditario, de ahí la importancia de establecer un consejo genético adecuado en determinados casos.

Jueves 15 de Noviembre de 2012

17:00-18:00h. Primera planta (Odontología)-Aula nº2.

Sesión:

Nuevos anticoagulantes orales.

¿Ha muerto la era del SINTROM® (Acenocumarol)?

Dra. Vanessa Roldán

Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Morales Meseguer.

Cerca del 1,5% de la población está en tratamiento anticoagulante con SINTROM®. Este tratamiento exige un riguroso control periódico. En los últimos años han aparecido unos nuevos anticoagulantes que pueden ser más eficaces que el SINTROM®, producen menos complicaciones hemorrágicas y no necesitan controles biológicos. Posiblemente estamos asistiendo al inicio de una nueva era de la terapia anticoagulante.

Viernes 16 de Noviembre de 2012

17:00-18:00h. Salón de Actos del Hospital

Sesión:

Trasplante de médula ósea. ¿Para qué sirve?

Dra. Inmaculada Heras

Jefe de Sección de la Unidad de Trasplante. Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer.

El punto de arranque de la llamada "medicina regenerativa" tiene su origen en el trasplante de médula ósea. Contamos ya con una experiencia cercana a 25 años de esta técnica, aplicada al tratamiento de un amplio número de enfermedades de la sangre: leucemias, linfomas, mielomas, etc. Sin duda, el trasplante de tejido hematopoyético, en sus diferentes modalidades, es una herramienta muy útil que propicia la curación de un buen número de esas enfermedades.



Morales Meseguer
Hospital General Universitario

Patrocinado por:

Celgene
Con el compromiso de mejorar la vida de los pacientes
www.celgene.es

Para más información:

celgene@agenciaids.com