

- 480 becas para matrícula de hasta el 50% del total
- 80 becas completas de alojamiento y manutención
- 20 becas de desplazamiento
- 224 becas para alumnos y profesores de la UdeG

<http://www.ucm.es/escuelacomplutenselatinoamericana>

CURSOS

- Biología del desarrollo: fundamentos;
- Contaminación y análisis químico de aguas y diseño básico de plantas de tratamiento de aguas residuales;
- Cooperación para el desarrollo. Nuevas perspectivas transnacionales;
- Curso disciplinar de contaminación ambiental y análisis de efectos en la salud (agua, aire, ruido);
- Derecho internacional y relaciones internacionales. Cuestiones actuales;
- El proyecto artístico. Creación y gestión;
- Envejecimiento, promoción y preservación de la salud: enfoque integral y sus nuevos retos;
- Gestión de fauna silvestre amenazada;
- Gobernabilidad y reforma del Estado en América Latina;
- Infancia y adolescencia en la era de la globalización. Nuevos retos y realidades;
- Introducción a la ciencia de los biomateriales y sus propiedades nanoestructurales;
- Manejo integral sustentable de cuencas hidrológicas;
- México, globalización y estudios territoriales para el desarrollo;
- Políticas públicas para el desarrollo humano sustentable en México y América Latina;
- Robótica, visión computacional, control automático;
- Tópicos selectos en la infección por VIH.

INFORMACIÓN DE SOLICITUDES Y BECAS

Fundación General de la UCM

C/ Donoso Cortés, 65-5ª planta. Madrid 28015 (España)

Teléfono: 34-91 394 63 92/ 34 91 394 64 10

Fax: 34-91 394 64 05/11

Internet: <http://www.ucm.es/escuelacomplutenselatinoamericana>

E-mail: ecl@rect.ucm.es

Información en la Universidad de Guadalajara:

Coordinación General de Cooperación e Internacionalización

Tomás V. Gómez No. 127 entre Av. México y Justo Sierra

Col. Ladrón de Guevara, C.P. 44600, Guadalajara (México)

Teléfono: +52 (33) 36309890, 36309591 ext. 5914 y 5903

Fax: +52 (33) 36309592

Internet: <http://www.cgci.udg.mx>

Contacto: hirama@cgci.udg.mx

Periodo de inscripción: 28 abril 2008 – 30 junio 2008

Becas de matrícula, hasta el 30 de junio

Patrocinador general:



Colabora:



El cáncer, un acercamiento

Es una de las enfermedades más conocidas y una de las más estudiadas. Pasos agigantados ha dado la ciencia en los últimos tiempos en busca de la cura

Dr. Óscar Lomelí González

Especialista en medicina sintérgica
Holoclínica Essenia

Cuando Carlos Castro me solicitó la redacción del tema sobre el cáncer, sabía que se trataba de un reto mayor que no puede ser tratado a la ligera, por cuanto que el cáncer por un lado es en el imaginario colectivo, la enfermedad que más amenaza la vida, la que pareciera una condena de muerte irremediable, se haga lo que se haga. Y por otro, es hasta la fecha el gran reto de todo médico que se precie como responsable y serio en su trabajo, porque sabemos que todo cáncer representa un real riesgo fatídico.

Actualmente nos encontramos en una transición de paradigmas científicos, por lo tanto médicos, que involucra las maneras que se tienen de interpretar y percibir la “realidad” y la naturaleza humana, de la naturaleza de la vida.

La discusión entre la ortodoxia oncológica y las “nuevas medicinas”, es hoy más cruda que nunca. Mi experiencia en Holoclínica Essenia, nos confirma y nos alienta a continuar por el camino de la integración técnica y metodológica, a la llamada “medicina sintérgica”, es decir, que nos da una síntesis sinérgica (dan mejor resultado varias terapias juntas que por separado), estamos trabajando con la concepción holística de la naturaleza humana, en la individualización de métodos y técnicas (Sócrates decía, no hay enfermedades, sólo hay enfermos con sus propias historias convivenciales), bioenergéticas, biomagnéticas, fotónicas, micro-nutricionales, homotóxicas, radiónicas, biofísicas etcétera., así como la consideración psicósomática como elemento sustancial causal. Estamos trabajando con medicinas en su concepto más amplio.

¿Qué es?

Eso que llamamos cáncer es biológica y orgánicamente un desequilibrio descontrolado de los mecanismos de replicación o multiplicación de la célula (algún o algunos tipos de ellas), con lo cual resulta una masa de tejido mayor (tumor) (neoplasia) o la autodisolución del tejido (anaplasia). También la distorsión en el comportamiento de sus funciones celulares, no necesariamente en la velocidad o tamaño de reproducción nos da las displasias, o el clonaje del mal comportamiento hacia nuevos tejidos distintos, adyacentes o distantes del tejido original de la enfermedad (metaplasia o metástasis). De cualquier manera, todas estas manifestaciones se interpretan en un estudio microscópico de la morfología, como *desdiferenciación* (el núcleo u otras estructuras de la célula son diferentes a las normales). Y se habla de un error en la decodificación del ADN o códigos genéticos que es donde se concentra la información y la memoria a través del tiempo-espacio celular, cabe preguntarnos entonces ¿Por qué sucede esto?

Causas

Se dice que hay una amplia gama de posibles causas objetivas y por lo tanto se considera multicausal, sin tomar en cuenta las confirmaciones más actuales del doctor Ryke Geerd Hamer, del cual hablaré después.

Tenemos por ejemplo: factores predisponentes y factores precipitantes endógenos (que se inician dentro de la persona) y exógenos (que son de origen externo).

Como predisponentes endógenos:

- La herencia genética, por la actitud y condición recesiva de los genes y la activación de protooncógenos y oncógenos en un momento dado.

- La irritación física crónica a causa de alguna patología. Como predisponentes exógenos

- Ciertos virus como el Papiloma, VIH, Citomegalovirus, el de Sarcoma de Kaposi o el virus de la Hepatitis B, entre otros.

- Algunos parásitos.

- Ciertos productos químicos utilizados en la industria como el asbesto, el níquel, el alquitrán, el arsénico, algunas aminas aromáticas, el benceno (asociado a leucemias infantiles, el amianto, los cromatos, el cadmio, el cromo, la vincidina, el cloruro de vinilo, entre otros. Y de la agricultura, pesticidas y fertilizante, en específico los derivados del petróleo se consideran mutagénicos.

- Productos médicos, como los agentes alquilantes, el dietilestilbestrol, la oximetolona y el thorostrat, isótopos radioactivos, entre otros.

- Las radiaciones Ionizantes como las electromagnéticas (rayos gamma, rayos X, y rayos ultravioleta, se cree son cancerígenas).

- El tabaco y algunos de los aditivos químicos conservantes de los cigarrillos

- La radioactividad natural de los rayos cósmicos procedentes del espacio o algunos minerales como el Uranio (y su gas radón encontrado en forma natural en la tierra, otros en los abonos fosfatados, materiales de construcción, o componentes de radioemisión) y el Torio como minerales radioactivos.

- Los Campos magnéticos de alto gausaje (más de 50 gaus o más de 5 teslas) que pueden ser en particular los de torres de alta tensión.

- Las microondas como antenas y repetidoras de telefonía.

- Los materiales de desecho radioactivos de las núcleo-eléctricas o cualquier industria nuclear.

- Algunos desechos radioactivos de los hospitales y centros de investigación.

- Radioactividad y altos niveles tóxicos especialmente de ciertos mariscos y crustáceos que recogen la basura que arrojamos al océano.

- Los rayos X de los aparatos médicos.

- Las explosiones nucleares.

En el caso de las radiaciones y su cancerogenicidad sólo está determinada por la distancia, tiempo e intensidad de la exposición, así como de la fortaleza del sistema inmunitario. Este último es determinante ya que se dedica entre otras fagocitosis y eliminaciones de potenciales infecciones a la eliminación oportuna de las células cancerinas antes de su reproducción. (Continuará.)*

“

Lo que llamamos cáncer es biológica y orgánicamente un desequilibrio descontrolado de los mecanismos de replicación o multiplicación de la célula (algún o algunos tipos de ellas), con lo cual resulta una masa de tejido mayor (tumor) (neoplasia) o la autodisolución del tejido (anaplasia)

”

¡ahora