

[SALIR](#)

PROTECCIÓN DE DATOS  
CONDICIONES GENERALES DE USO



DIARIO ELECTRÓNICO DE LA SANIDAD



---

Número 1944 | 28 noviembre 2007 | Actualizado diariamente a las 20 hs. | Declarado de interés científico por la OMC

TITULARES POR E-MAIL

SUMARIO

ACTUALIDAD

ÚLTIMA HORA

NOTICIAS

OMC Y SOC. CIENTÍFICAS

DOCUMENTOS E INFORMES

MEDICINA Y DERECHO

FISCAL Y TRIBUTARIO

DEBATES Y ENCUESTAS

TRIBUNA ABIERTA, ANÁLISIS Y EL RINCÓN DEL LECTOR

HUMANISMO MÉDICO

ACTUALIZACIÓN MÉDICA

FORMACIÓN CONTINUADA

BIBLIOGRAFÍA

FORMACIÓN ACREDITADA

PUBLICACIONES

DIRECTORIO TERAPÉUTICO

SERVICIOS

BUSCADORES SANITARIOS

MEDICAMENTOS

AYUDA AL DIAGNÓSTICO

PROTOCOLOS / GUÍAS

OFERTAS Y DEMANDAS

CONGRESOS

AGENDA

CONGRESOS ONLINE

STAFF

**NOTICIAS**

IND\_FARMA

## Se firma un convenio entre la Universidad Complutense de Madrid y la Fundación Abbott para poner en marcha la primera Cátedra de Imagen Cardiovascular de España

Redacción, Madrid (28-11-2007).- El Dr. José Luis Zamorano, que actualmente dirige el Instituto Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos, será el principal responsable de la primera Cátedra de Imagen Cardiovascular que se ha creado en España. Hoy 28 de noviembre se firmará en el Rectorado de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) el convenio entre la Fundación Abbott y la UCM que oficializa la creación de esta cátedra que, a juicio del Dr. Zamorano, "situará a España como referencia internacional en el estudio y la difusión de las tecnologías del imagen cardiovascular".

"La imagen cardiovascular va a suponer una auténtica revolución en el enfoque no sólo diagnóstico, sino terapéutico y pronóstico de la enfermedad cardiovascular", asegura el Dr. Zamorano. El continuo desarrollo de las técnicas de imagen, el ecocardiograma, la cardioresonancia y el TAC permite una evaluación muy precisa de los enfermos. Pero, como vaticina este experto, "el futuro va hacia una integración de las distintas modalidades de imagen y ese es precisamente mi gran objetivo: tratar de combinar todas las técnicas, ponerlas al servicio del enfermo y crear una auténtica multimodalidad de Imagen Cardiovascular".

La ecocardiografía es y será piedra angular del diagnóstico en Cardiología. "Su carácter no invasivo, reproducible, bajo coste y el hecho de poder realizarse en la misma cabecera del enfermo le hacen ser la auténtica infantería de marina en la aproximación cardiológica no invasiva del enfermo", reconoce el director de la Cátedra de Imagen Cardiovascular.

Respecto a la evolución de este tipo de técnica, añade el Dr. Zamorano, "hay dos líneas de desarrollo: por un lado, se está revolucionando el desarrollo tecnológico con equipos de altísima resolución y, por otro, se está fomentando la portabilidad: equipos pequeños, de gran calidad, que cambiarán la forma de aproximación al enfermo; el paciente no tendrá que ir al médico, sino el médico acudirá al paciente". Para el Dr. Zamorano, "es tan sólo cuestión de tiempo que estos equipos salgan de los grandes hospitales".

Más allá del diagnóstico, la evolución de las técnicas de imagen cardiovascular ayudará a prevenir importantes enfermedades. "Debemos ser capaces de actuar antes de que aparezcan los síntomas y poder cambiar el curso de una enfermedad que todavía no se ha manifestado clínicamente. Este es el gran reto de todas las técnicas de imagen".

En este ámbito, apostilla el Dr. Zamorano, "los equipos portátiles ofrecen importantes beneficios, siendo especialmente reseñable el trabajo que está desempeñando en este campo la empresa Sonosite, con equipos portátiles de bajo peso, con gran calidad de imagen y muy fáciles de usar". Tal y como resalta José Luis Zamorano, "los equipos portátiles han sido una auténtica revolución y han aproximado el diagnóstico al enfermo, permitiendo la generalización de su uso (incluso en consultas de Atención Primaria)". De hecho, como demanda este experto, "en un futuro próximo todos los médicos deberían disponer de un equipo de ecografía portátil, igual que ahora tienen un fonendo".

[índice de noticias](#) | [sumario](#)

---

**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).

**ACTUALIZACIONES**

**EL MEDICO**

Lesiones gastrointestinales por AINE

BUSQUEDAS

ARCHIVO EL MEDICO

INTERNET

DIME

BUSCADOR DE REVISTAS CIENTÍFICO SANITARIAS

ÚLTIMA HORA

TITULARES POR E-MAIL

OFICINAS DE PRENSA

DIRECTORIO TERAPÉUTICO

ARCHIVO EL MEDICO

Revista "El Médico"

EL MEDICO Especial número 1000

Reportaje del acto

INFORMES Y GESTIÓN

Seguridad clínica en Atención Primaria

CASOS CLÍNICOS EN ATENCIÓN PRIMARIA

EL MEDICO Fichas básicas de práctica clínica

**NUEVO CURSO**

**EL MEDICO**

formación acreditada on-line

SEPTIEMBRE 07/08

MEDICINA Y DERECHO

**EL MEDICO**

FORMACIÓN ACREDITADA ON-LINE

MAYO 2006 / MAYO 2007

COMUNICACION MEDICO-PACIENTE EN....

Colección quincenal sobre la relación médico-paciente

**EL MEDICO**

Curso de factores de riesgo cardiovascular y síndrome metabólico

ARCHIVO EL MEDICO