

EL COLEGIO DE ENFERMERÍA DE ALICANTE ACOGE LA V JORNADA COOPERACIÓN BAJO EL LEMA DE "ENFERMEDADES OLVIDADAS: UN VIAJE SIN FRONTERAS"

El Colegio de Enfermería de Alicante va a acoger hoy, 28 de enero, la V Jornada Cooperación, organizada por el Grupo de Cooperación al Desarrollo del Colegio de Enfermería de Alicante.

Esta actividad, que se desarrollará bajo el lema de "Enfermedades olvidadas: un viaje sin fronteras" en horario de 9 a 19:30 horas, se abrirá con una conferencia a cargo del Dr. Diego Torrús, presidente de Medicus Mundi Alicante y responsable de la Consulta de Enfermedades Importadas y Parasitología Clínica del Hospital General Universitario de Alicante, titulada "Enfermedades tropicales desatendidas: un largo recorrido". Tras ella se desarrollará un interesante programa compuesto por las siguientes actividades:

- Teatro Espontáneo: Nuestras historias de salud. Ana Ara, enfermera y magíster en Salud Pública, y Beatriz Huber, psicopedagoga teatral y miembro del Colectivo de Mujeres de Matagalpa (Nicaragua)
- Didgeterapia. Jorge Perromagnético.
- Mesa de experiencias: "Enfermedades que no importan". Participantes: Víctor Cedillo, Plataforma afectados hepatitis C, Fide Mirón, Federación Española de Enfermedades Raras, y Marcela Macheras, Asociación Ciudadana de Alicante por VIH (ACAVIH).
- "Enfermería y Salud Global". Alberto Belvis, Lidia Montero y Gema Martos. Grupo Cooperación al Desarrollo Colegio de Enfermería de Alicante.

<u>Día:</u> Hoy, miércoles 28 de enero <u>Hora:</u> 9:30 a 19:00 h **Lugar:** Colegio de Enfermería de Alicante



LA CLINICA IMQ DE BILBAO ESTRENA EL ACELERADOR LINEAL PARA LA IRRADIACIÓN DE TUMORES Y METÁSTASIS "MÁS AVANZADO DEL ESTADO"

<u>(ep).-</u> La clínica IMQ Zorrotzaurre de Bilbao ha instalado el acelerador lineal "más potente, avanzado y con más prestaciones de los existentes en todo el Estado", utilizado para la irradiación de tumores y metástasis en pacientes con cáncer.El doctor Pedro Ensunza, jefe de servicio de Oncología Radioterápica de la Clínica IMQ Zorrotzaurre, y el doctor Nicolás Guerra, director gerente de la clínica, presentarán este miércoles el nuevo acelerador y explicarán los beneficios que esta tecnología ofrece a los pacientes con cáncer.

Según ha informado la clínica, el dispositivo "es capaz de eliminar ciertos tipos de tumores en una sola sesión, tiene probabilidad de éxito en la irradiación de metástasis, reduce las sesiones y su tiempo de duración, es capaz de actuar en localizaciones críticas y puede sincronizar la radiación del tumor, por ejemplo, con el ritmo respiratorio del paciente".