

Granada Hoy

 NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

 AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)

 SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | viernes, 06 de mayo de 2005, 06:21

GRANADA

[fundación para el avance tecnológico y entrenamiento profesional](#)

Enseñan con un robot a tratar a infartados

El objetivo es mejorar la práctica profesional de médicos de Urgencia y Atención Primaria



S. V.

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. La Fundación para el entrenamiento profesional Iavante presentó ayer su nueva acción formativa dirigida a médicos de Urgencias y Atención Primaria. Ésta consiste en el entrenamiento de la atención profesional prestada al paciente que llega al centro sanitario con un infarto agudo de miocardio.

juan ferreras / efe
CLASES. Utilizan simuladores.

Al igual que todos los cursos formativos que realiza esta fundación en su sede del [Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud](#), el aprendizaje se realiza a través de simulación escénica y robótica con el fin de obtener una visión integral del paciente a tratar.

De hecho, con la simulación escénica realizada por colaboradores, se aprenden las habilidades de comunicación con el paciente a través de la entrevista clínica para mejorar el diagnóstico de esta patología. A través de la simulación robótica se perfeccionan los cuidados médicos al paciente con infarto de miocardio. Precisamente son los talleres prácticos los que ocupan la mayor parte del curso, donde los profesionales se enfrentan a situaciones muy parecidas a las vistas en la realidad a través de la programación de distintos casos en los robot utilizados por la Fundación Iavante. El curso se desarrollará en varios niveles a lo largo de este año.

