

nota de prensa

Código ictus: eje de la primera simulación clínica in situ del servicio de urgencias de adultos

Sant Cugat, 8 de noviembre. Hoy ha comenzado una innovadora acción formativa para el personal del servicio de Urgencias de Adultos del Hospital Universitari General de Catalunya y se prolongará hasta el próximo lunes 18 de noviembre. Se trata de la primera actividad del proyecto de simulación clínica in situ para el entrenamiento de habilidades y la unificación de criterios sobre la actuación más adecuada en una situación concreta. Este procedimiento tiene el objetivo de valorar el grado de cumplimiento de los protocolos y unificar los criterios de los profesionales de urgencias.

El tema que se ha escogido para esta formación es la activación del equipo de emergencias en enfermedades neurológicas agudas, simulación código ictus. Para llevar a cabo la formación, se organizan escenarios de simulación. En esta ocasión, se ha instalado un box de emergencia, con un actor-paciente que sufre un ictus. El personal del servicio, estructurado en diversos turnos, acude a las actividades de formación constituido en pequeños equipos de intervención compuestos por médicos, enfermeras, personal auxiliar,...

El método utilizado consiste en simulaciones, que intentan reproducir situaciones similares a las que suceden en consulta, en condiciones estandarizadas. Esto permite a los evaluadores analizar actuaciones específicas. Una vez finalizada la intervención cada equipo se traslada a una sala para la discusión del caso con los formadores. Allí están tutelados por la Dra. Min Jung Ko Bae, que es el primer miembro del equipo de Urgencias del Hospital Universitari General de Catalunya con el título de Formadora en Simulación Clínica.

Cuando se activa un código ictus en el servicio de Urgencias de Adultos, el paciente, con independencia del equipo que lo atienda, puede tener la seguridad de que todos los profesionales van a contar con el mismo criterio y de que éstos disponen de los mismos conocimientos.

En las simulaciones organizadas por Urgencias del General de Catalunya se han creado escenarios donde han participado profesionales de todo el equipo. La técnica de simulación se utiliza desde hace tiempo para la formación de los estudiantes (es la base por ejemplo de la ECOE en los Grados de las profesiones sanitarias), pero ha demostrado su eficacia en diferentes contextos, incluyendo la actualización y el aprendizaje de los profesionales maduros.

nota de prensa

Código ictus: eje de la primera simulación clínica in situ del servicio de urgencias de adultos

Sobre quirónsalud

Quirónsalud es el mayor grupo hospitalario de España y el tercero de Europa. Cuenta con más de 35.000 trabajadores en más de 120 centros sanitarios, entre los que se encuentran 45 hospitales que ofrecen 6.800 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Fundación Jiménez Díaz, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, único centro investigador privado acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando más de 1.600 proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información:
Comunicación
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45