



# BOLETÍN DE PRENSA

29 DE NOVIEMBRE DE 2019

ESE HUS- HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER

---

## Primer simulacro de ACV pasó la prueba en la ESE HUS

En cuanto a enfermedades o Ataque Cerebro Vascular, ACV, cada segundo hace la diferencia respecto al diagnóstico, tratamiento y recuperación. Es por esto, que el equipo humano que está a cargo de atender los usuarios que ingresan a la ESE Hospital Universitario de Santander con sospecha de ACV, realizó el primer simulacro de ACV, cuyo objetivo fue evaluar los tiempos de atención de los usuarios.

“Tuvimos todo el desarrollo normal cuando se nos presenta una situación de este tipo, que es indagar sobre las características del paciente con sospecha de ACV, el ingreso, la valoración, la definición por imagen, la definición por especialistas y la intervención, si es necesaria”, indicó el Javier Guerrero coordinador de referencia y contrarreferencia del HUS.

Cabe destacar que de acuerdo a la toma de tiempo que se realizó durante el proceso, los resultados fueron satisfactorios con oportunidades de mejora. “La Organización Mundial de la Salud, OMS, tiene unos tiempos preestablecidos que están alrededor entre 10 y 11 minutos tiempo a tomógrafo y 25 minutos tiempo aguja (tiempo en el que el paciente ingresa y se introduce la primera aguja para suministrar medicamento y realizar procedimiento) nosotros por las características que tiene el hospital estamos cumpliendo con buenos tiempos, ya que nuestro tiempo aguja fue de 11 minutos”, dijo Guerrero.

Los especialistas que participaron de la actividad también destacaron los objetivos que se ha planteado a futuro el hospital, respecto al servicio. “nosotros nos debemos convertir en un centro de referencia de manejo del paciente con enfermedad cerebro vascular. No solamente porque ya nos están llegando los pacientes, y tenemos el personal y los equipos sino también porque estamos demostrando que estamos entre los manejos óptimos que exigen todas las diferentes asociaciones neurológicas y neuroquirúrgicas, entonces seguramente seremos un sitio de referencia de la tal manera que nos quedan unas tareas muy grandes para mejorar esas oportunidades que se detectaron”, dijo el doctor Sigifredo Fonseca, subdirector de apoyo diagnóstico.

Por su parte, la coordinación de Riesgos de Desastres resaltó el trabajo de todo el equipo ya que es la primera vez que se realiza un simulacro de forma autónoma por unidad de servicio.

Durante el ejercicio se simuló la remisión de un paciente desde el Hospital Local del Norte que presenta signos de ACV y se evaluó la ruta de atención de este desde el momento en que se recibe la llamada, se toma la información que se evalúa previamente, la recepción por parte del Hospital que incluyó el ingreso a urgencias, la transmisión de información al equipo médico de atención, el angiotac y toma de exámenes de tomógrafo hasta el momento de su intervención por el equipo de terapia endovascular.