



BOLETÍN DE PRENSA

11 DE JUNIO DE 2019

ESE HUS- HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER

La E.S.E. HUS se destaca en el país por la calidad de datos que genera

Con una calificación de 98.02 sobre 100 la ESE Hospital Universitario de Santander se ubicó en el país como la tercera institución con mejor calidad de datos en artritis ofrecida para alimentar los sistemas nacionales de información en salud

Precisamente, la organización Cuenta de Alto Costo dio mención en calidad de nominación al Hospital como “IPS con la mejor calidad de datos en artritis-IPS grandes”, durante el evento de reconocimiento a las buenas prácticas de IPS y EPS para el fortalecimiento de la gestión del riesgo y obtención de mejores resultados en salud 2019.

Para el subgerente de Servicios de Alto Costo del Hospital, Álvaro Gómez Torrado, esta calificación es una exaltación al trabajo que se viene dando al interior de la institución desde hace dos años en el desarrollo de sistemas robustos de información y organización con un equipo idóneo de profesionales que trabajan para el registro de los datos requeridos, que desde este año por normatividad exigida por el Gobierno Nacional debe ir validada y certificada por el representante legal de cada IPS.

Cabe indicar que, en el país, desde 2009 se legislaron los Sistemas de reporte y registro de patologías de alto costo. Sin embargo, en 2011 con la Resolución 1478 se incluyó dentro de estas enfermedades la artritis reumatoide y posteriormente se definió la obligatoriedad de entregar estos reportes cada año, que incluyen a la totalidad de enfermedades de alto costo en el país.

Según explicó Gómez Torrado, para este propósito se requiere de un equipo idóneo, ya que por cada paciente se hace un minucioso registro de formularios, que para el caso de patologías como el cáncer se diligencian aproximadamente 200 casillas por paciente y el Hospital atiende en promedio unos 4 mil casos al año.

Las enfermedades consideradas como de alto costo en el país son: cáncer, enfermedad renal, hipertensión arterial, diabetes mellitus, VIH y tuberculosis.