

- Mecanismos PQRFS
- Respuesta PQRFS
- SIAU
- Satisfacción 2017
- Satisfacción 2018
- Instancias de Participación
- Directorio
- Preguntas Frecuentes
- Seguridad del Usuario
- Notificaciones Judiciales

# Alianza entre Ecopetrol y la E.S.E. HUS adquisición de tecnología de punta para atención del cáncer

## ón del

admin 6 marzo, 2019



### BOLETÍN DE PRENSA

6 DE MARZO DE 2018

ESE HUS- HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTANDER

### Alianza entre Ecopetrol y la E.S.E. HUS busca adquisición de tecnología de punta para atención del cáncer

Avanza el proceso para la suscripción de un convenio interinstitucional que le permita a la Unidad de Oncología de la ESE Hospital Universitario de Santander contar con servicios de tecnología avanzada para el tratamiento del cáncer con el apoyo de Ecopetrol S.A.

Se trata de la adquisición de un acelerador lineal que permitirá ampliar la oferta de servicios para los pacientes que atiende el Hospital y que corresponden principalmente al régimen subsidiado de salud y a la población más vulnerable de la región.

"Se va a hacer una modernización del equipo, ya que tenemos un acelerador actual con una tecnología desde hace 20 años, que nos limita el tratamiento de pacientes porque no todos los tratamientos se pueden hacer acá, entonces necesitamos nueva tecnología para hacer tratamientos más específicos de radiación. El beneficio es un retorno social a la población que no tiene la facilidad de viajar a otras ciudades para tratarse", aseguró Diego Aponte, físico médico de la ESE HUS.

En su aspecto físico el acelerador lineal se asemeja a un tubo de gran proporción que trabaja bajo el sistema de rayos X que genera energía muy alta para que estos rayos penetren el organismo y se puedan combatir las células cancerígenas. La adquisición de dicha tecnología ronda los US\$3 millones. (Aproximadamente \$9 mil millones)

"Ecopetrol se unió al proyecto porque es de importancia regional por todas las implicaciones que tiene el cáncer como enfermedad y su impacto en el departamento y en el país, estamos participando en la formulación de convenio interinstitucional para que el proyecto pueda presentarse al Ministerio de Salud", indicó Javier Molano, ingeniero de planeación de la Refinería de Barrancabermeja de Ecopetrol.

Se espera que pronto se pueda adquirir esta tecnología y sea puesta al servicio del tratamiento de pacientes oncológicos en la ESE HUS.

■ Noticias

 Like  Tweet  +1

## Noticias relacionadas



### Establecer estrategias de comunicación, próximo paso vía a la Acreditación Institucional

4 marzo, 2019

Definir las estrategias de comunicación fue el compromiso pactado entre los representantes y voceros del...

Posted in: [Noticias](#)



### E.S.E. HUS entregó prótesis de piernas a menor que fue amputado tras explosión de gasolina

1 marzo, 2019

BOLETÍN DE PRENSA 1 DE MARZO DE 2019  
E.S.E. HUS – HOSPITAL UNIVERSITARIO DE...

Posted in: [Noticias](#)



### Unidades de UCI participaron del primer simulacro específico de evacuación por emergencias

27 febrero, 2019

Tras la alarma de un incendio originado en el quinto piso, inició hoy a partir...

Posted in: [Noticias](#)

### ESEHUS

Hospital Universitario de Santander.  
Institución pública prestadora de servicio de salud.

[Pagina Antigua](#)

### Entidades

- Presidencia de la República
- Gobierno en Línea
- Misión Médica Internacional
- Gobernación de Santander
- Ministerio de Salud
- Universidad Industrial de Santander

### Contáctenos

Urgencias @ 24 Hrs  
Carrera 33 # 28-126  
Bucaramanga, Colombia

PBX: 57 691 0030  
Fax: 57 635 0116  
E-mail: [siau@hus.gov.co](mailto:siau@hus.gov.co)  
Notificaciones Judiciales:  
[notificacionesjudiciales@hus.gov.co](mailto:notificacionesjudiciales@hus.gov.co)

[CONTÁCTENOS →](#)

### Nuestras Redes

-  Facebook
-  Twitter