



www.hnhu.gob.pe

NOTA DE PRENSA



PACIENTES CON INSUFICIENCIA RENAL DE LIMA ESTE MEJORAN SU CALIDAD DE VIDA GRACIAS A SERVICIOS DE HEMODIALISIS DEL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE

Desde hace 18 años se ha convertido en el Centro de Referencia en Lima Este para tratamiento de pacientes con Enfermedad Renal Terminal

El Servicio de Hemodiálisis del Hospital Nacional Hipólito Unanue cumple este 08 de Marzo, su XVIII aniversario de creación, tiempo en que se ha convertido en el centro de referencia de Lima Este para el tratamiento de los pacientes con Enfermedad Renal Terminal que requieren terapia de sustitución. La Insuficiencia Renal es una dolencia que al no ser detectada y controlada tempranamente lleva al paciente a necesitar de diálisis o trasplante renal para sobrevivir, aún cuando pudo ser diagnosticada tempranamente a través de exámenes de orina. Se calcula que en el Perú, cerca de 300 mil personas padecen de Enfermedades Renales Crónicas y 2 millones y medio de personas están en riesgo de padecerlas.

En los últimos años el incremento de personas con insuficiencia renal se ha incrementado debido a enfermedades como la Diabetes, la Hipertensión Arterial y la Obesidad, que viene afectando a las personas mayores de 40 años.

Historia

En el Año 2005 se amplió y remodeló el Servicio de Hemodiálisis contando con una capacidad para seis puestos de tratamiento, además de Áreas de Reuso, Cebado y Almacenamiento de filtros para pacientes seronegativos o con hepatitis C; Áreas para el Sistema de Ósmosis Inversa e incremento del Sistema de distribución y almacenamiento de agua, Área de almacenamiento de material y residuos biocontaminados con sistema externo de recojo, almacén y área limpia. Además se cuenta con consultorio y tópicos para colocación de catéteres y Biopsia Renal, sistemas de ventilación y extracción de aire.

En el mes de Marzo del 2008 fueron adquiridas con Recursos Ordinarios CINCO (05) Máquinas de Hemodiálisis marca Fresenius 4008 S, de última generación, cuyas bondades entre otras es que manejan todos los perfiles de Sodio y Bicarbonato, realizan la medición computarizada de la eficiencia dialítica en el momento del procedimiento, controles y monitoreo de presión arterial no invasiva, que permite brindar una calidad de diálisis con los máximos estándares de calidad.

Asimismo se ha realizado el cambio de todos los sillones de hemodiálisis, que permite que los pacientes tengan mayor seguridad y confort en sus tratamientos.



07 DE MARZO DEL 2011