

Caracterización de pacientes con enfermedad renal crónica sometidos a hemodiálisis

Autores: Martinez, Luis; Lopez, Joel; Gill, Jessica; Rodríguez, Roque; Barreto, Mauricio; Jatchuk, Angélica

Servicio de Clínica Médica. Hospital Central - Instituto de Previsión Social, Asunción - Paraguay

Introducción: La Enfermedad Renal Crónica constituye un problema para la Salud Pública, debido a los costos que genera el tratamiento con diálisis y el de las complicaciones (principalmente las cardiovasculares que constituyen la principal causa de muerte), aún con el tratamiento dialítico la supervivencia de los pacientes en estadios terminales es poco favorable.

Objetivo: Caracterizar a los pacientes con Enfermedad Renal Crónica sometidos a hemodiálisis en el servicio de nefrología del Hospital Central – Instituto de Previsión Social durante el periodo 2016-2017.

Material y métodos: Estudio observacional, descriptivo de corte transversal. Fueron incluidos los datos clínicos de todos los pacientes hemodializados.

Resultados: La población base estuvo conformada por 105 pacientes hemodializados, la mediana de edad fue de 57 años, el sexo masculino tuvo una frecuencia de 60 % de los pacientes; el 56,19% de los pacientes provenían de áreas urbanas; 50,48% de los pacientes eran portadores de un catéter venoso central permanente; el 90,48% de los pacientes no se encontraban registrados en una lista de trasplante. La Nefropatía Diabética representó el 41,90% de las causas registradas de Enfermedad Renal Crónica. La comorbilidad más frecuente al ingreso fue la Hipertensión.

Gráfico 1: Distribución de los pacientes según etiología

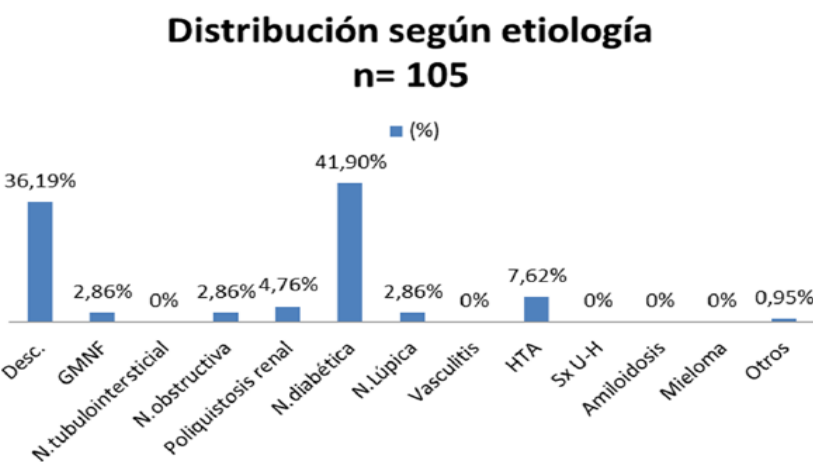
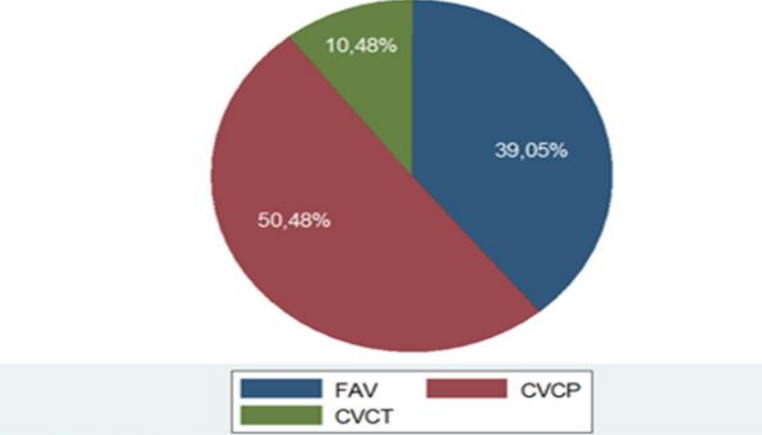


Gráfico 2: Tipo de acceso vascular utilizado



Fuente: Servicio de Nefrología del Hospital Central del Instituto de Previsión Social, 2016-2017

Conclusión: Más de la mitad de los pacientes fueron del sexo masculino, la causa de Enfermedad Renal Crónica más frecuente fue la nefropatía diabética, la comorbilidad más frecuente al ingreso fue la Hipertensión.