



ACTIVIDAD ASISTENCIAL EN UNA CONSULTA MONOGRÁFICA DE EPID

Alfonso García, Ángel Molina, Wanda Almonte, Francisco Agustín, Rafaela Sánchez, Raúl Godoy, Ana Núñez, Raúl Godoy, Javier Callejas, Ana Tornero, Patricia López, Sergio García
S. Neumología. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.

INTRODUCCIÓN:

Los avances en el abordaje diagnóstico y terapéutico de las EPID hacen necesario un estudio multidisciplinar y dinámico de esta patología. Nuestro objetivo es analizar la actividad asistencial realizada en el año 2014 en la consulta monográfica de EPID del Complejo Hospitalario Universitario de Albacete

MATERIAL Y MÉTODOS:

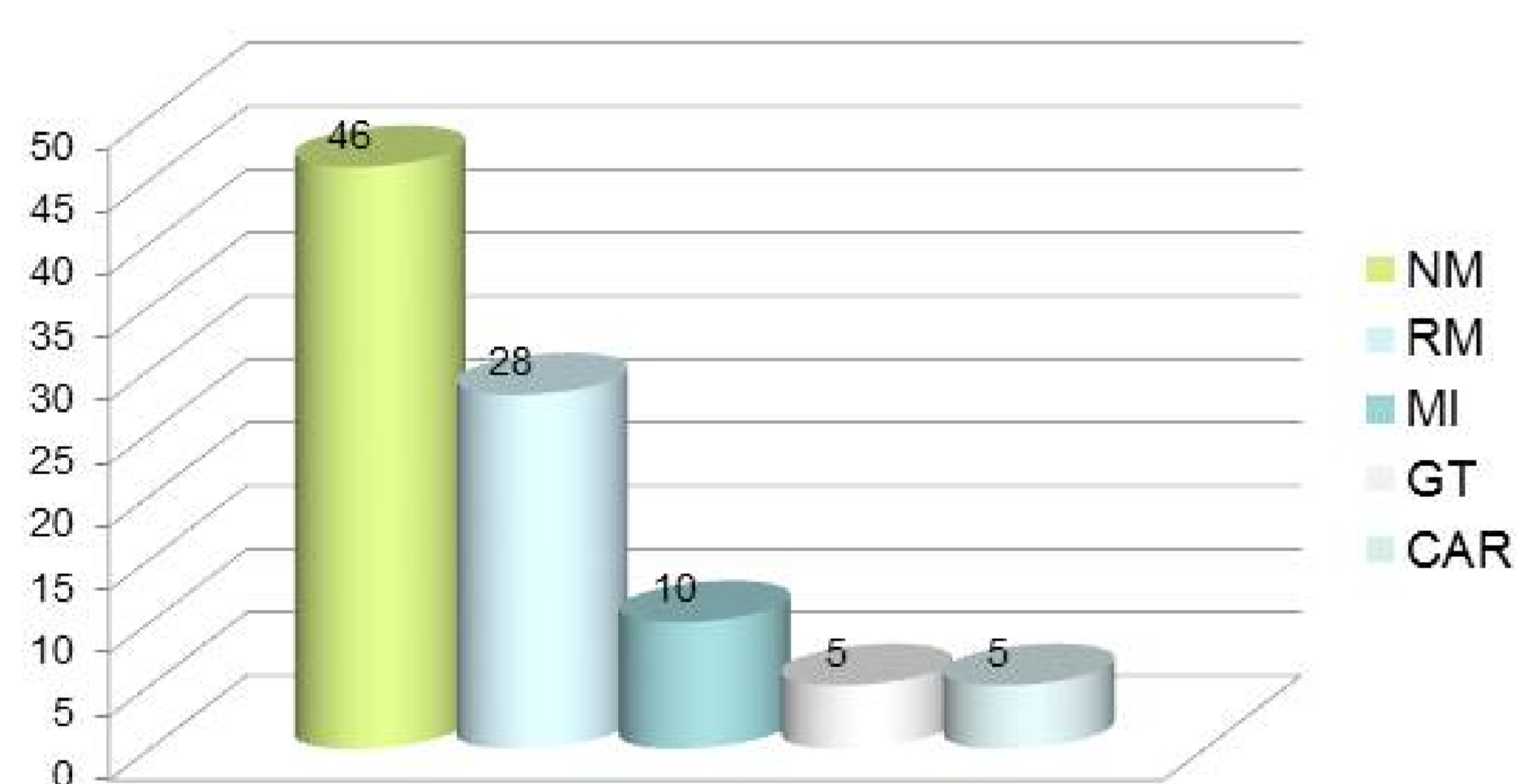
Estudio retrospectivo, descriptivo de los pacientes evaluados en la consulta monográfica de Neumología del CHUA de EPID en 2014. Recogimos variables epidemiológicas, diagnósticas y terapéuticas.

RESULTADOS:

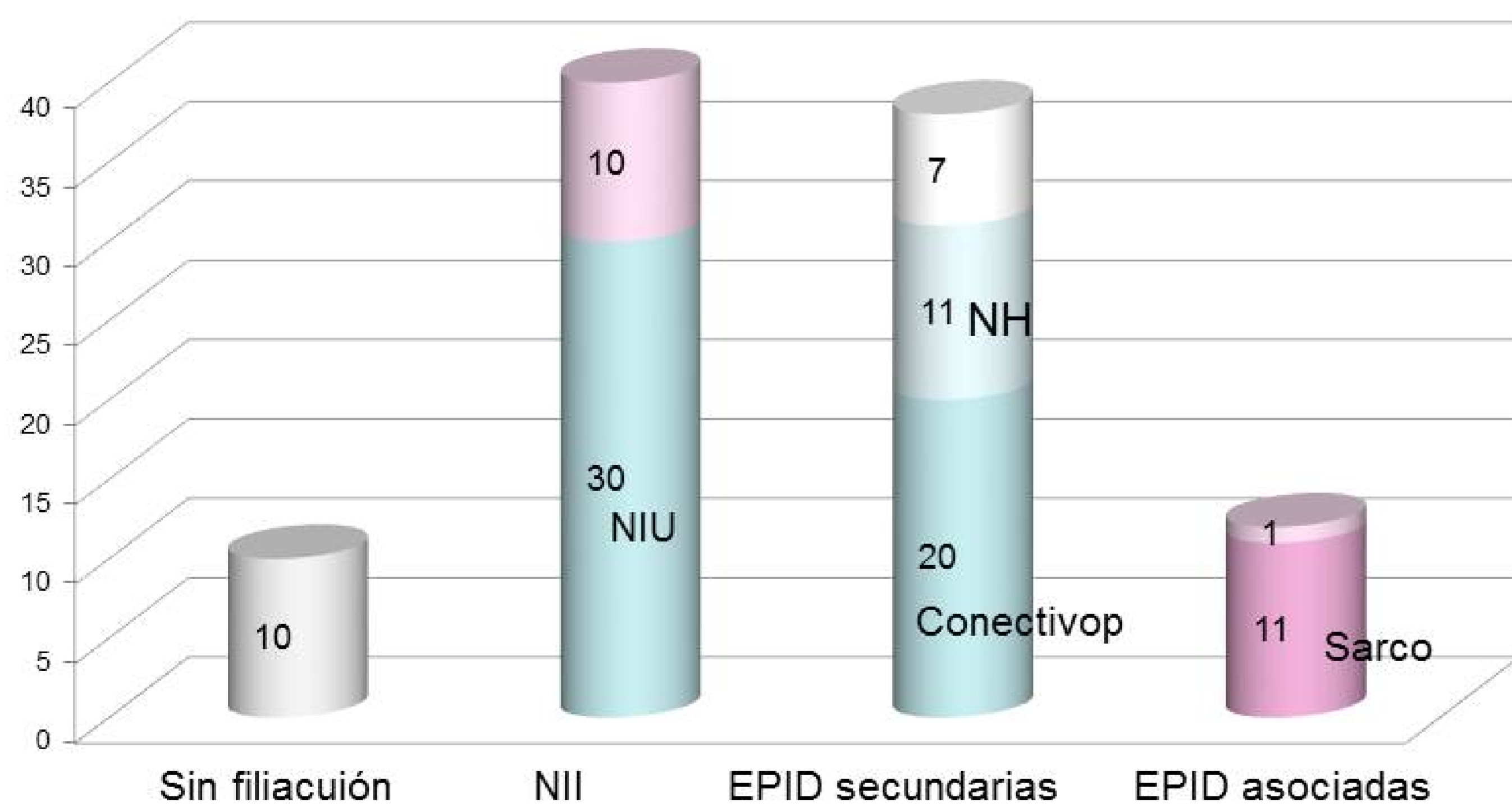
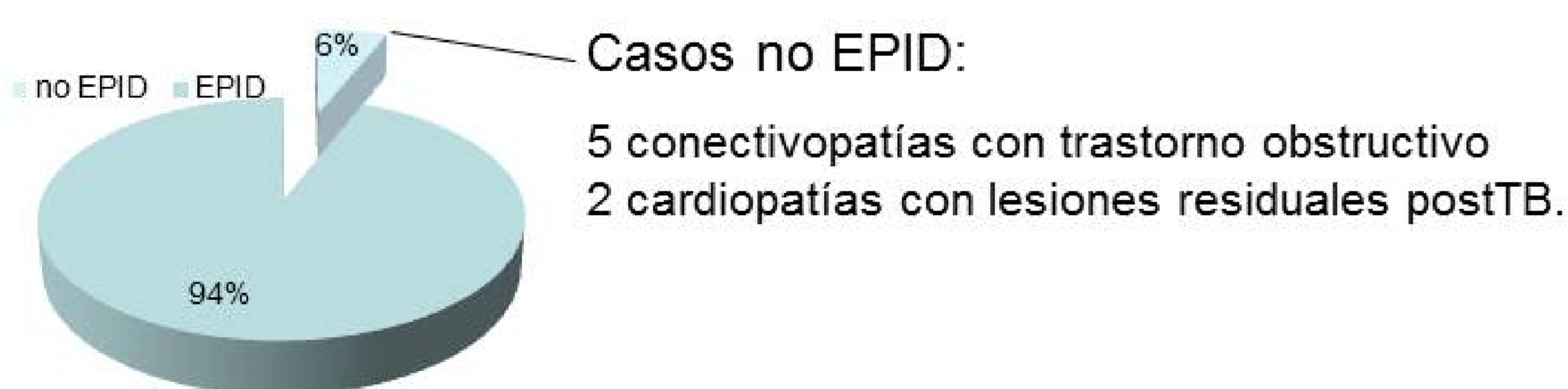
Características pacientes:

N= 114 pacientes, 300 visitas. Promedio de 2,6 visitas /paciente. Edad media 80 años (32,90), 17 pacientes ≥80 años. Proporción ♂/♀: 1

Procedencia



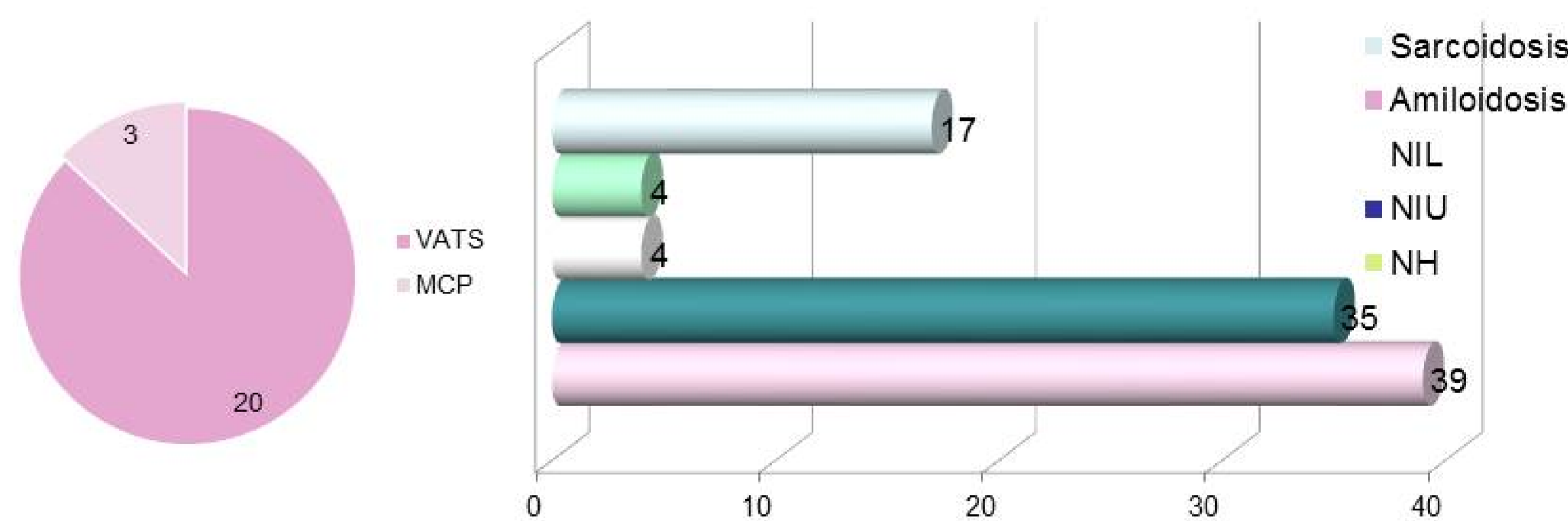
Clasificación EPID



20 casos conectivopatías : 12 AR, 6 ES, 2 SS, 1 LES, 1 DPM
7 pacientes con Sd combinado fibrosis-enfisema

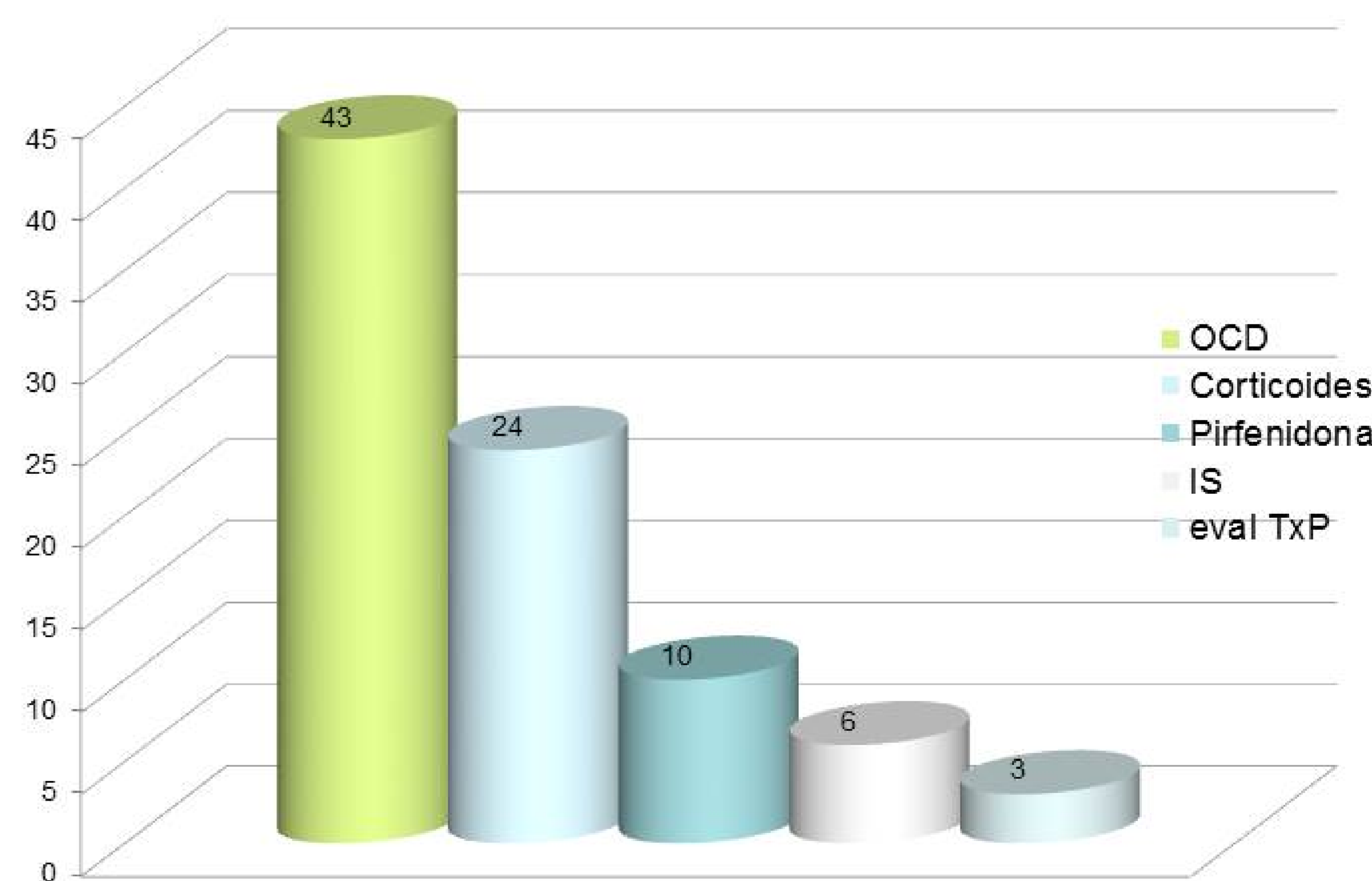
Diagnóstico quirúrgico:

Se diagnosticaron a través de un procedimiento quirúrgico 23 pacientes (24%)



Tratamiento

Los tratamientos más relevantes actuales de los pacientes valorados:



Remitidos a valoración para trasplante pulmonar 3%
(1 FPI, 1 Sd combinado aceptados y 1 FPI trasplantado)

CONCLUSIONES:

- Más de la mitad de los pacientes proceden de Neumología, confirmándose el diagnóstico de EPID en un 85%
- Nuestros pacientes tienen edad avanzada
- El diagnóstico diferencial entre Neumonitis de Hipersensibilidad Crónica y NIU fue la principal indicación de un procedimiento diagnóstico quirúrgico
- Las EPID más frecuentes fueron la FPI y las asociadas a conectivopatías
- Existe variabilidad en las pautas terapéuticas debido a las diferentes entidades clínicas incluidas en la EPID