



PACIENTES REMITIDOS DESDE ATENCIÓN PRIMARIA A UNA UNIDAD DE NEUMOLOGÍA DE HOSPITAL COMARCAL RURAL. VÍAS ALTERNATIVAS

Sandra García Sáez, Mercedes Gómez Hernando, Mercedes Ortego García, Elena Sancho Muñoz, Carmen Martínez Tomey, Marcos Zuil Martín

INTRODUCCIÓN

El control del paciente respiratorio crónico, demandante de un alto nivel de recursos asistenciales, es trascendental. Su manejo desde un hospital comarcal, obliga a crear vías alternativas asistenciales para pacientes derivados desde atención primaria. Objetivos:

1. Implantación de consulta asistencial no presencial para pacientes respiratorios en hospital comarcal
2. Adecuado control ambulatorio con reducción de gastos directos e indirectos
3. Tratamiento del paciente cerca de su domicilio, sin sobrecargar su unidad de atención primaria
4. Optimización de la relación Atención Primaria- Atención especializada

MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio prospectivo. Periodo abril – noviembre 2015
- Grupo de estudio: Pacientes remitidos desde atención primaria a la Unidad de Neumología, vía consulta no presencial.
- Sistema de envío de solicitud: cuenta correo electrónico (neumología.hcalatayud@salud.aragon.es)
- Análisis de variables: SPSS 15.0

RESULTADOS

Total pacientes remitidos (vía web)	232
Tiempo medio de respuesta:	3,45 días
Ahorro gasto directo / paciente	85 euros
Tiempo ahorro estimado desplazamiento/ paciente	2-5 horas
Tiempo ahorro estimado en demora en consulta:	85,85% mes / 8 meses

CONCLUSIONES

- El control ambulatorio del paciente respiratorio es fundamental
- La alta prevalencia y elevada demanda de recursos en la patología neumológica, puede alterar el equilibrio en la actividad asistencial de un hospital comarcal rural.
- La propuesta de un sistema alternativo puede proporcionar mayor efectividad y eficiencia, con un ahorro de costes y tiempo de espera, sin repercusión en la calidad de atención al paciente
- Este sistema se optimizará con su futura inclusión en el sistema de Historia Electrónica única del Sistema Aragonés de Salud.