

## **Satisfacción de uso de dispositivos de medicación inhalada en personas con enfermedad pulmonar en el servicio de medicina interna del Hospital San Rafael de Tunja - 2013 – 2014**

Carlos Alberto Niño Avendaño<sup>1</sup>. Lina Fernanda Barrera Sánchez<sup>2</sup>. Nubia Mercedes González Jiménez<sup>3</sup>.

1 Médico–Especialista en Gerencia de Instituciones de Salud, Magister en Farmacología. Estudiante de Doctorado en Educación, Profesor asistente Escuela de Medicina U.P.T.C. Docente de farmacología Programa de Medicina Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia U.P.T.C., Docente Farmacología Programa de Medicina - Universidad de Boyacá.

2 Enfermera- Magíster en Salud Pública. Profesora Asistente. Facultad Ciencias de la Salud, Escuela de Enfermería. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia U.P.T.C. Grupo de Investigación en Salud Pública.

3 Terapeuta Respiratoria Certificada TRC. Especialista en Gerencia de Instituciones de Salud. Candidata Magister en salud pública. Coordinadora Docencia servicio – Facultad Ciencias de la Salud - Universidad de Boyacá. Líder Grupo de investigación HYGEA. Docente Titular. Universidad de Boyacá.

**Introducción:** Los fármacos por vía inhalada son de primera elección para el tratamiento de las patologías pulmonares, se valoró el grado de satisfacción del uso de medicación inhalada. El objetivo fue identificar el grado de satisfacción con el uso de dispositivos de medicación inhalada en personas con enfermedad pulmonar en el servicio de Medicina Interna del Hospital San Rafael de Tunja – años 2013 - 2014.

**Métodos:** Estudio descriptivo de corte transversal. Se aplicaron 352 encuestas para pacientes hospitalizados en Medicina Interna con el instrumento FSI-10; consta de 10 preguntas, con 5 opciones de respuesta tipo Likert: Se analizó con SPSS versión 18. Determinando medidas de tendencia central y dispersión para las variables establecidas en el estudio. Con tablas de contingencia, para analizar la relación de dependencia entre varias variables.

**Resultados:** De los 332 pacientes: Hombres 180 (54.21%) y 152 (47.78%) mujeres; Las patologías: EPOC (47.6%), neumonía (19.9%), el medicamento más utilizado fue el salbutamol, el tipo de inhalador más utilizado es el IDM, Nebulizador Tipo Jet y IPS el favorito. El cuestionario FSI 10 es comprensible.

**Conclusión:** Se encuentra una satisfacción con el uso de inhaladores intermedia.

**Palabras clave:** Inhaladores de dosis medida, Satisfacción del Paciente, Enfermedades Pulmonares. (fuente: DeCS)