

**CONCORDANCIA INTER-OBSERVADOR EN AUSCULTACIÓN  
PULMONAR MEDIANTE SIMULADORES EN ESTUDIANTES DE MEDICINA DE LA  
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA**

**HEIDY CAROLINA PORTILLA IZAQUITA  
ZAIDA CABEZAS VARGAS  
MARIA ALEJANDRA DURAN FLOREZ**

**UNIVERSIDAD DE PAMPLONA  
FACULTAD DE MEDICINA  
PROGRAMA DE MEDICINA  
SAN JOSÉ DE CÚCUTA  
2012**

## **RESUMEN**

Con el objetivo de medir la concordancia interobservador y el efecto del entrenamiento utilizando simuladores clínicos de alta fidelidad, sobre la calidad de la auscultación pulmonar, se ejecutará este estudio en el que estudiantes de medicina de sexto semestre que cursan la materia de semiología clínica, con experiencia teórica y sin experiencia clínica, serán evaluados para medir la calidad del examen realizado después de una capacitación con simuladores. Posteriormente se compararán los puntajes de concordancia obtenidos y se establecerá si existen diferencias estadísticamente significativas entre estos, así como si el efecto puede atribuirse al entrenamiento con los simuladores. Con este estudio esperamos aportar datos objetivos sobre la utilidad real de la simulación como estrategia didáctica en la enseñanza de la semiología y también los valores de concordancia interobservador de los hallazgos del examen físico respiratorio