

**Intraocular pressure measurement with Goldmann,
Pascal and ORA tonometers.**

Comparación en la Medición de Presión Intraocular con los Tonómetros de Goldmann, Pascal[®] y ORA (Ocular Response Analyzer)

¹Magda L. Gil MD

²Guillermo Marroquín MD

³María del Rosario Guzmán MD

⁴Helena Coy Villamil MD

⁴María Fernanda Rodríguez MD

Recibido 16/11/2015

Aceptado 27/12/2015

Resumen

Introducción: El glaucoma es la principal causa de ceguera irreversible en el mundo, siendo la presión intraocular alta el factor de riesgo más importante para desarrollarlo, por eso la importancia de realizar una adecuada medición de la presión intraocular (PIO) durante el examen oftalmológico.

Objetivo: Evaluar la concordancia de la medida de la presión intraocular tomada con los tonómetros de Goldmann, Pascal[®] y ORA, en pacientes con glaucoma de la consulta externa

¹ Oftalmóloga, Supraespecialista en Glaucoma.

Servicio de Oftalmología, Hospital San José.

Profesora asistente, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud.

Dirección: Cll. 10 No 18-75. Teléfono: (571)

3538000 Ext. 141 – 167. Bogotá D.C. Colombia.

e-mail: oftalmologia@hospitaldesanjose.org.co

² Oftalmólogo, Supraespecialista en Neuro-oftalmología y Oftalmología Pediátrica y Estrabismo.

Director Científico HORUS Grupo Oftalmológico.

Bogotá D.C. Colombia.

e-mail: gmarroquin@horusgo.com

³ Oftalmóloga. Servicio de Oftalmología, Hospital San José. Instructora asistente. Fundación Universitaria de

Ciencias de la Salud.

Bogotá D.C., Colombia

⁴ Residente Oftalmología. Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud. Hospital de San José.

Bogotá D.C., Colombia