



**John Jairo Aristizábal G.**  
OFTALMÓLOGO - GLAUCOMATÓLOGO

## **Tips análisis de progresión de glaucoma**

# Tips Análisis de progresión de glaucoma

---

John J. Aristizábal G.



□ Si tiene mas de 5 csvs pedir :

:

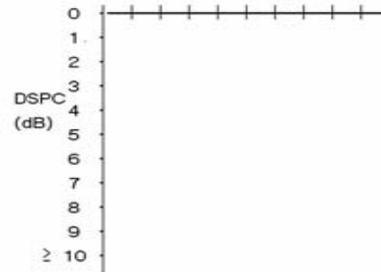
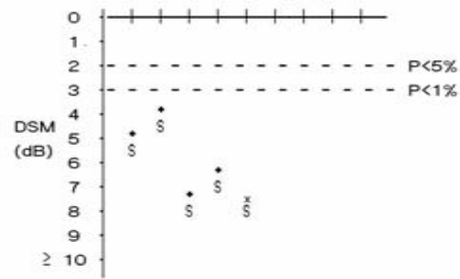
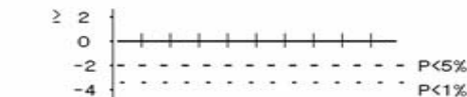
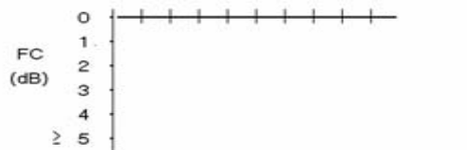
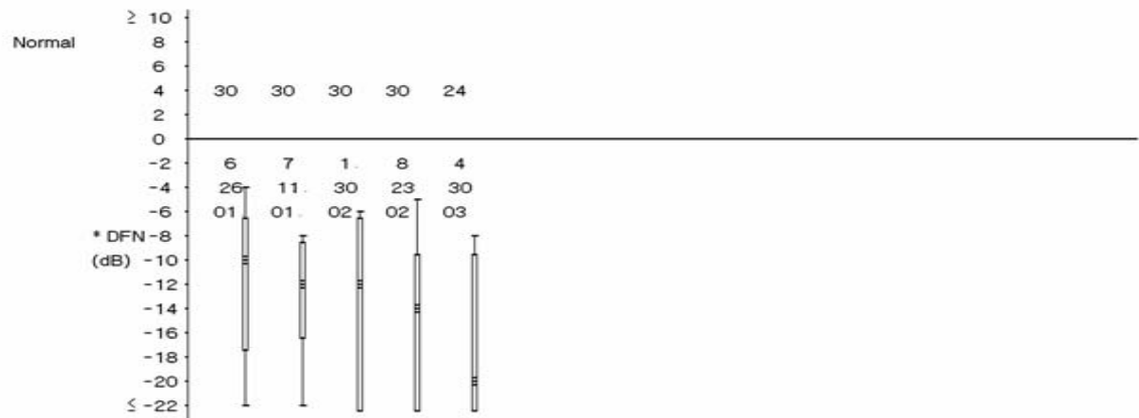
---

1. Análisis del cambio: muestra diagrama de cuadro y observar si hay empeoramiento con el tiempo, observar la pérdida por año de la desviación media, preocupa que sea mas de 1 db. por año.

2. Análisis de campo único

---

Central 30-2, Prueba de umbral 24-2.



Desviación DM:  $-2.92 \pm 1.01$  dB/año (95% confidencial)

Desviación DM significativa P < 1%

- SITA-Standard
- SITA-Fast
- ◻ Umbral completo
- ◻ FASTPAC
- Completo desde anterior
- x Baja fiabilidad

# Si tiene mas de 5 csvs pedir

---

- GPA análisis de campo único:  
muestra el último campo visual con sensibilidad punto a punto, grises, desviación total y modelo y en el recuadro: los triángulos de progresión punto a punto comparado con los 2 csvs iniciales.
-



# Diagrama de probabilidad del análisis de progresión

---

- Triángulo en blanco pequeño: empeoramiento primera vez
  - Triángulo mitad blanco y mitad negro: empeoramiento 2 veces consecutivas
  - Triángulo completamente negro: Empeoramiento en 3 exámenes consecutivos.
-

- 
- Cuando se observa una degradación significativa en los mismos tres (o más) puntos de dos pruebas de seguimiento consecutivas:  
PROGRESION POSIBLE
-

- 
- Cuando se observa una degradación significativa en los mismos tres (o más) puntos de tres pruebas de seguimiento consecutivas:  
PROGRESION PROBABLE
-