

## Modulo integrador

### Caso 2

Paciente de 30 años fue evaluado en el consultorio hace 2 días y derivado a la UAPO donde Ud. trabaja con carácter de urgente

#### **Motivo de consulta:**

Sospecha de disminución de visión en su ojo derecho.

#### **Historia Clínica:**

30 años, sexo masculino. Antecedentes de rinitis alérgicas a repetición, por lo cual toma de forma casi permanente Clofexan en comprimidos 2 veces al día. Destaca además el uso de Flogocort en crema en cara y torso. Se sospecha dermatitis atópica.

#### **Historia ocular:**

Cirugía de catarata con implantación de LIO hace 1 año en ojo derecho, sin alteraciones en controles posteriores. Ojo izquierdo sin antecedentes de importancia.

#### **Examen ocular:**

Dermatitis periorbitaria en ambos lados de la cara, mayor en lado derecho. Leve pérdida de cejas asociada a la dermatitis. Relata frotarse constantemente los ojos para reducir la picazón.

**Agudeza Visual s/c:**

VOD: 20/40p no mejora c.a.e.

VOI: 20/20

**Motilidad ocular:**

normal en ambos ojos.

**Reflejos pupilares:** sin defecto pupilar en ambos ojos.

**Rojo pupilar:** Muy disminuido en ojo derecho, conservado en ojo izquierdo.

**Campo visual por confrontación:** Reducción en el campo visual nasal en ojo derecho, ojo izquierdo normal.

**Presión intraocular aplanática:**

OD: 8 mm Hg.

OI: 16 mm Hg.

**Lámpara de hendidura:**

OD: Inflamación de cámara anterior y prolapso incipiente de vítreo.

OI: Normal.

**Instrucciones:**

Especifique claramente la hipótesis diagnóstica de este caso. Además reseñe brevemente la epidemiología, signos síntomas, fisiopatología y posible tratamiento de la patología.

Especifique cuáles son los criterios de derivación en general, y especifique todos y cada uno de los criterios de derivación de la norma técnica N°126 que detecte.

Detalle cuál es el protocolo de derivación a nivel secundario o terciario que realizaría en este caso en particular, refiriéndose a la referencia, e incluyendo la contrarreferencia luego de la resolución de esta patología

Diseñe un protocolo de atención para este paciente.