

DE REVISTAS

VOCABULARIO OFTALMOLOGICO (*)

Afaquia: Afacia; falta congénita o adquirida, del cristalino.

Ablatio retinae: Desprendimiento de la retina.

Ambliopía: Disminución de la agudeza visual, sin lesión orgánica del ojo. Si es diurna: Nictalopía. Si es nocturna: Hemeralopía.

Amaurosis: Ceguera completa; especialmente la que ocurre sin lesión aparente del ojo. En el perro puede ser secuela de peste canina.

Acromatopsia: Ceguera para los colores.

Ametropía: Estado en que el ojo en reposo no puede formar sobre la retina las imágenes de los objetos distantes (hipermetropía, miopía, astigmatismo).

Astigmatismo: Diferentes grados de refracción en los diferentes meridianos del ojo, que impide la convergencia en un solo foco de los rayos luminosos.

Anisometropía: Pronunciada desigualdad de refracción en los ojos.

Astenopía: Visión débil, agotamiento visual.

Anquiblefaron: Adherencia entre sí de los bordes ciliares de los párpados; puede ser parcial, completo, congénito, adquirido.

Ablefaron: Ablefaria. Ausencia total o parcial de los párpados, congénita.

Aniridia: Ausencia del iris, por falta de desarrollo; congénita.

Anoftalmia: Falta de desarrollo del globo ocular o ausencia completa (congénita). La cavidad orbitaria puede estar ocupada por una masa quística.

Albinismo ocular: Leucosis ocular; iris despigmentado. Se puede encontrar en la leucosis aviar.

Anisocoria: Distintos diámetros pupilares en un mismo sujeto.

Aerofthalmia: De los peces de criadero: gases en la cámara anterior del ojo, que producen dislocaciones del iris y cristalino.

Atraquiasis: Falta de pestaña.

Blefaritis: Inflamación del borde ciliar, escamosa, ulcerosa.

Dacriocistitis: Inflamación del saco lagrimal.

Dacrioadenitis: Inflamación de la glándula lagrimal.

Dacriocistalgia: Dolor en el saco lagrimal.

Dacriocistotomía: Punción o incisión del saco lagrimal.

Dacrorrea: Flujo lagrimal excesivo.

Dacriosolenitis: Inflamación de un conducto lagrimal.

(*) Revista Veterinaria Militar - Rep. Argentina.

Dacriocoele: Hernia del saco lagrimal.

Diplopía: Cuando las imágenes se forman en dos puntos distintos de la retina. Imágenes dobles.

Diblefaria: Duplicación de los párpados.

Discoria: Anomalía de la forma pupilar, que presenta bordes irregulares.

Distriquiiasis: Cuando las pestañas están divididas en dos hileras, una anterior y otra posterior, donde éstas últimas se frotan contra la córnea.

Ectropion: Eversión del borde palpebral con exposición de una zona de la superficie conjuntival. Puede ser senil, cicatricial, espasmódica, mecánica, paralítica, etc.

Edema papilar: Estasis papilar.

Entropión: Es la inversión del borde palpebral. Reconoce como causas las mismas que el anterior y tiene igual tratamiento.

Enoftalmia: Hundimiento del globo ocular.

Enucleación: Extirpación del globo ocular.

Encantís: Inflamación de la carúncula lagrimal.

Emetropía: Visión normal.

Epifora: Flujo abundante de lágrimas.

Epicanto: Repliegue perpendicular a la hendidura palpebral interna, generalmente bilateral (mongólicos).

Epiblefaron: Epicanto.

Episcleritis: Inflamación superficial de la esclerótica.

Escleritis: Inflamación profunda de la esclerótica.

Esclerectasias: Estafiloma de la esclerótica (total, parcial, ciliar).

Estafiloma: Convexidad anormal de la córnea o esclerótica por traumatismo o inflamación. Corneal: Cuando el iris queda adherido a la córnea, luego de una perforación de córnea.

Evisceración: Extirpar todo el contenido del globo ocular, dejando únicamente la esclerótica.

Esclerótica azul: Esclerótica extremadamente fina que al traslucirse el cuerpo ciliar tome esa coloración.

Escotoma: Mancha oscura, de extensión variable que cubre una porción del campo visual, por insensibilidad de la porción correspondiente de la retina.

Estrabismo: Desviación manifiesta de la línea visual de uno o de los ojos.

Gerontoxon: Círculo opaco, blanco-grisáceo, que se encuentra cerca del borde corneal, dentro de la unión esclero-corneal, por depósitos de grasa. Arco senil.

Glaucoma: Afección que se caracteriza por el aumento de tensión del líquido intraocular sin aumento de volumen; hay autores que aceptan como una de las causas del glaucoma un trastorno vascular (estasis circulatorio) y edema del sistema capilar del cuerpo ciliar y de coroides) por cuya causa se aumenta la permeabilidad capilar, aumentando el líquido intersticial dentro del globo ocular. Su pronóstico es siempre desfavorable, ya sea primitivo o secundario (por iritis).

Glioma de la retina: Retinoblastoma.

Gonioscopía: Examen del ángulo de la cámara anterior o ángulo irido-corneano.

Hidroftalmo: Hidropesía del ojo. Afección que se caracteriza por la distensión y dureza del globo ocular; por hipersecreción y retención del líquido. Produce buftalmia, queratoglobo, estafiloma, ulceraciones, etc.

Hialitis: Inflamación del cuerpo vítreo o de la membrana hialoidea. Hialoiditis.

Hemianopsia: Hemiopía. Pérdida de la visión en las mitades o sectores correspondientes de los dos campos visuales. Ceguera en la mitad del campo visual.

Hemianopsia transitoria: Ceguera temporaria, probablemente por trastorno circulatorio del lóbulo occipital.

Hemeralopía: Ceguera nocturna. Disminución apreciable de la visión al disminuir la luz. Aparece en algunas zonas como epidemia y se le atribuye a una deficiencia vitamínica.

Hemofalmo: Sangre en el cuerpo vítreo. Hemorragia.

Hipermetropía: Estado del ojo en que los rayos paralelos al eje, forman su foco detrás de la retina y los objetos se ven mal cuando están cerca. Hiperopía.

Hiperemia papilar: Hiperemia simple de la papila óptica.

Hipoema: Colección hemorrágica en la cámara anterior del ojo.

Hipopión: Colección de pus en la cámara anterior del ojo, este pus deriva del exudado procedente del cuerpo ciliar e iris inflamado.

Hippus pupilar: Movimiento suave, constante y normal de la pupila.

Heteroforia: Falta de paralelismo entre los dos ejes; opuesto a la ortoforia.

Heterocromia: Diferencia de color de los dos iris.
