**Anatomía: OJO, ORBITA, REGION ORBITARIA Y GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuál es la conformación del ojo?

**Globo ocular y nervio óptico**

1. Región orbitaria:

**Superpuesta a la órbita y al globo ocular e incluye parpados superior e inferior y el aparato lagrimal**

1. Estructuras que separan las paredes mediales de las orbitas:

**Celdillas etmoidales y porciones superiores de la cavidad nasal**

1. ¿Qué estructuras contienen las orbitas y la región orbitaria anterior?

**Los globos oculares y las estructuras visuales accesorias**

1. ¿Cuáles son las estructuras visuales accesorias?

**Parpados, músculos extrínsecos del globo ocular, nervios y vasos, fascia orbitaria y mucosa conjuntiva**

1. ¿Quién controla la exposición del globo ocular anterior?

**Los parpados (se unen anteriormente a la órbita)**

1. ¿Qué estructura posiciona el globo ocular y eleva el parpado superior?

**Los músculos extrínsecos del globo ocular**

1. Que estructuras rodea la fascia

**Globos oculares y los músculos extrínsecos del globo ocular**

1. Estructura que tapiza los parpados, cara anterior de lo globos oculares y mayor parte del aparato lagrimal que lubrifica

**MUCOSA CONJUNTIVA**

1. ¿Qué contiene todo el espacio en el interior de las orbitas que no está ocupado por estructuras?

**Grasaorbitaria**

1. Configuración de la órbita:

**Piramidal, una base, 4 paredes y un vértice**

1. ¿por quién está delimitada la base de la órbita?

**Por el borde de la cavidad orbitaria que rodea la entrada de la orbita**

1. Por qué huesos está formada la pared superior, o techo, de la orbita

**Por la porción orbitaria del hueso frontal y por el ala menor del esfenoides**

1. ¿Qué estructuras separa la porción orbitaria del hueso frontal?

**La cavidad orbitaria de la fosa craneal anterior**

1. Depresión superficial en la porción orbitaria del hueso frontal que se encuentra anterolateralmente

**FOSA DE LA GLANDULA LAGRIMAL**

1. ¿por quienes están formadas las paredes mediales de las orbitas?

**Lamina orbitaria del etmoides**

1. ¿Qué estructura se posiciona anteriormente a las paredes mediales de la órbita?

**Surco lagrimal y la fosa del saco lagrimal**

1. ¿Estructura que se localiza superiormente y que contiene un tendón para uno de los músculos extrínsecos?

**LA TROCLEA**

1. ¿por quién está muy neuma tizado el hueso etmoides?

**Por las celdillas etmoidales**

1. ¿de qué estructuras reciben contribuciones las paredes mediales?

**Del proceso frontal del maxilar y de los huesos lagrimal y esfenoides**

1. ¿Quiénes forman el suelo o la pared inferior de la órbita?

**El huso maxilar y parte de los huesos cigomáticos y palatinos.**

1. Con quien se comparte la pared inferior

**Con el seno maxilar**

1. ¿Quién delimita a la pared inferior de la orbita de la pared lateral?

**Fisura orbitaria inferior**

1. ¿Cuál es la conformación de la pared lateral de la órbita?

**Proceso frontal del hueso cigomático y el ala mayor del esfenoides**

1. ¿de quien separa a la órbita su porción lateral posterior?

**De la fosa temporal y craneal media**

1. ¿en donde se encentra el vértice de la órbita?

**En el conducto óptico en el ala menor del esfenoides, inmediatamente medial a la fisura orbitaria superior**

1. ¿a quién corresponde la parte más ancha de la órbita?

**Al ecuador del globo cular (línea imaginaria que lo rodea y se encuentra equidistante a los polos anterior y posterior)**

1. ¿con que estructuras se continua la órbita?

**Con las vainas faciales de los músculos extrínsecos del globo ocular y la fascia orbitaria que forma la vaina facial del globo ocular**

1. ¿Por qué estructura están tapizados los huesos que forman la órbita?

**Por la periorbita**

1. ¿en dónde se continua la periórbita en el pericráneo?

**Sobre el borde de la cavidad orbitaria y a través de la fisura orbitaria inferior**

1. ¿en dónde se continua la periorbita con la capa periostica de la duramadre?

**En el conducto óptico y la fisura orbitaria superior**

1. ¿con quién se continua la periorbita en los bordes de la órbita?

**Con el tabique orbitario**

**PARPADOS Y APARATO LAGRIMAL**

1. ¿Quiénes secretan al líquido lagrimal?

**Las glándulas lagrimales**

1. ¿Qué estructuras protegen a la córnea y a los globos oculares frente a traumatismos?

**Los parpados y el líquido lagrimal**

1. Repliegues móviles que cubren al globo ocular anteriormente

**Los parpados**

1. Mucosa transparente que cubre internamente a los parpados

**MUCOSA CONJUNTIVA PALPEBRAL**

1. Mucosa transparente que se encuentra unida laxamente a la cara anterior del globo ocular

**MUCOSA CONJUNTIVA BULBAR**

1. En donde se adhiere la mucosa bulbar laxa y arrugada

**Sobre la esclera en la periferia de la cornea**

1. ¿Qué estructuras forman los fornix conjuntivales superior e inferior?

**La línea de flexión de la conjuntiva palpebral sobre el globo ocular**

1. ¿Cómo se le llama al espacio limitado por las conjuntivas palpebral y bulbar?

**Saco conjuntival**

1. ¿Cómo se llama la abertura anterior del saco conjuntival?

**Hendidura palpebral**

1. Forma especializada de bolsa que permite facilidad de deslizamiento de los parpados cuando los ojos se abren o se cierran

**Saco conjuntival**

1. Lamina densa de tejido conectivo que refuerza los parpados, superior e inferior

**Tarsos superior e inferior (los tarsos forman el esqueleto de los parpados)**

1. Estructuras que se encuentran en los tarso y que producen una secreción lipídica que lubrifican los bordes de los parpados y les impide adherirse al cerrar los ojos

**GANDULAS TARSALES**

1. ¿Qué estructuras se hallan en los bordes de los parpados?

**Las pestañas**

1. ¿Cómo se llaman las glándulas sebáceas que se asocian con las pestañas?

**Glándulas ciliares**

1. ¿Quiénes constituyen las comisuras palpebrales media y lateral?

**Las uniones de los parpados superior e inferior**

1. ¿Quiénes definen los ángulos medial y lateral del ojo o CANTOS?

**Las comisuras palpebrales medial y lateral**

1. ¿Qué estructura se encuentra entre la nariz y el Angulo medial del ojo?

**El ligamento palpebral medio (que conecta a los taros en el borde medial de la orbita**

1. Membrana fibrosa que se extiende desde los tarsos hasta los bordes de la órbita en donde se continua CON EL PERIOSTIO:

**TABIQUE ORBITARIO**

1. ¿estructura que sirve de contención para la grasa orbitaria y que constituye gran parte de la fascia posterior del musculo orbicular del ojo?

**El tabique orbitario**

1. ¿Cuál es la conformación del aparato lagrimal?

**Glándula lagrimal, conductos excretores de la glándula lagrimal, conductillos lagrimal y conducto naso lagrimal.**

1. Solución salina fisiológica acuosa que contiene lisozima y una enzima bactericida

**Liquido lagrimal**

1. ¿Qué estructura conduce al líquido lagrimal desde las glándulas lagrimales hasta el saco conjuntival?

**Los conductos excretores de la glándula lagrimal**

1. Espacio triangular en el Angulo medial del ojo donde se acumulan las lagrimas

**LAGO LAGRIMAL**

1. Parte superior dilatada del conducto naso lagrimal

**SACO LAGRIMAL**

1. ¿Cuál es el recorrido de los conductillos lagrimales?

**Desde el punto lagrimal de la papila lagrimal, drenando desde el lago lagrimal hasta el saco lagrimal.**

1. ¿hacia dónde conduce el líquido lagrimal el conducto naso lagrimal?

**Al meato nasal inferior**

1. ¿Estructura de la cavidad nasal inferior a la concha nasal inferior?

**Meato nasal inferior**

1. Ubicación de la glándula lagrimal:

**Situada en la fosa de la glándula lagrimal en la parte superolateral de la orbita**

1. ¿Qué estructura divide a la glándula en una parte superior orbitaria y en una inferior palpebral?

**La expansión lateral del tendón del elevador del parpado superior**

1. Estructuras que se encuentran en la parte medial del parpado o a lo largo del fornix superior:

**Las glándulas lagrimales accesorias**

1. ¿Por qué nervio es estimulado la producción de líquido lagrimal?

**NCV II**

1. ¿a través de cuantos conductos lagrimales se secreta el líquido lagrimal?

**De 8 a 12 conductos**

1. ¿en dónde fluye el líquido lagrimal inferiormente?

**En el saco lagrimal**

1. ¿hacia dónde drena el líquido lagrimal que se encuentra en el saco lagrimal?

**Al meato nasal inferior 🡪 conducto naso lagrimal**

1. ¿a través de que estructura drena posteriormente del conducto naso lagrimal?

**A través del suelo de la cavidad nasal a la nasofaringe**

**GLOBO OCULAR**

1. ¿Quiénes controlan el movimiento del ojo ocular?

**6 músculos extrínsecos y un aparato suspensor fascial**

1. Capa de tejido conectivo denso adicional a las tres capas del globo ocular

**Posteriormente la vaina fascial del globo ocular y anteriormente por la conjuntiva bulbar**

1. ¿en medio de qué estructuras está situado el espacio epiescleral?

**Entre la vaina fascial y la capa más externa del globo ocular**

1. ¿Cuál es la conformación de la capa fibrosa o externa?

**Esclera y cornea**

1. ¿Cuál es la conformación de la capa vascular o media?

**Coroides, cuerpo ciliar y el iris**

1. ¿Cuál es la conformación de la capa interna?

**Retina capa nerviosa sensorial del globo ocular**

1. Conformación de la retina:

**Porción óptica y porción ciega**

**CAPA FIBROSA DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuál es la capa dura y opaca del globo ocular?

**La esclera o esclerótica, que cubre posteriormente las 5 sextas partes**

1. ¿Quién proporciona inserción a los músculos extrínsecos e intrínsecos del globo ocular?

**La esclera**

1. ¿Qué parte constituye la porción anterior de la esclera que es visible a través de la conjuntiva bulbar?

**El blanco del ojo**

1. ¿Cuál es la parte que cubre anteriormente al ojo en su 6ta parte?

**La cornea**

1. ¿Por qué nervio esta ine4rvada la córnea?

**Por el nervio oftálmico**

1. ¿Quiénes nutren a la córnea?

**El humor acuoso y el líquido lagrimal**

1. ¿Cómo se le llama al ángulo que se forma por la intersección de las curvaturas de la córnea y de la esclera?

**El limbo de la cornea**

1. ¿Cómo se llama la unión en la que se encuentra el limbo de la córnea?

**La unión esclerocorneal**

**CAPA VASCULAR DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cómo se le llama a la capa vascular del globo ocular?

**Úvea o conducto uveal**

1. ¿Cuál es la conformación de la úvea?

**Coroides, cuerpo ciliar y la iris.**

1. ¿entre que estructuras se sitúa la coroides?

**Entre la esclera y la retina (es una capa marrón rojiza)**

1. ¿Cuál es la estructura que forma la mayor parte de la parte vascular del ojo y tapiza la mayor parte de la esclera?

**La coroides**

1. ¿Cuál es la capa causante de los ojos rojos de las fotografías con flash?

**La capa vascular o úvea**

1. ¿con quién se continua anteriormente la coroides?

**Con el cuerpo ciliar**

1. Engrosamiento anular de la capa posterior a la unión esclerocorneal y es tanto muscular como vascular:

**Cuerpo ciliar**

1. ¿con quién conecta la capa ciliar a la coroides?

**Con la circunferencia del iris**

1. ¿Quién controla el enfoque de la lente?

**La contracción y relajación del musculo liso del cuerpo ciliar**

1. ¿Cómo se le denominan a los pliegues existentes en la superficie interna del cuerpo ciliar?

**Procesos ciliares**

1. ¿Quiénes secretan el humor acuoso?

**Los procesos ciliares**

1. ¿A quiénes llenan los procesos ciliares con el humor acuoso?

**A la cámara anterior del globo ocular**

1. ¿anterior a quien se encuentra la cámara anterior del globo ocular?

**A la lente, el ligamento suspensorio y el cuerpo ciliar**

1. ¿estructura que se descansa sobre la superficie anterior de la lente?

**El iris**

1. Abertura central del iris:

**La pupila**

1. ¿Cuáles son los músculos involuntarios que controlan el tamaño de la pupila?

**El esfínter de la pupila y el dilatador de la pupila**

1. Musculo que se dispone circularmente y se estimula de manera parasimpática y actuando por MIOSIS:

**El esfínter de la pupila**

1. Musculo dispuesto radialmente y accionado de manera simpática y actúa por midriasis:

**El musculo dilatador de la pupila**

**CAPA INTERNA DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuál es la capa de la retina que es sensible a los rayos de la luz visible?

**La porción óptica de la retina (conformación de la porción óptica: capa nerviosa y capa pigmentaria)**

1. ¿con que estructura se continúa anteriormente la capa pigmentaria?

**Con la porción ciega de la retina**

1. ¿Cómo se le denomina a la porción ciega que se extiende por el cuerpo ciliar?

**Porción ciliar de la retina**

1. ¿con quién se continua la porción ciliar de la retina?

**Con la porción iridiana de la retina**

1. Extensión de la porción ciega del iris:

**Desde el cuerpo ciliar y la superficie posterior del iris hasta el borde pupilar.**

1. Como se le denomina clínicamente a la parte interna posterior del globo ocular cuando la luz de enfoca en el:

**Fondo de ojo**

1. ¿Cómo se le llama al área circular de la retina del fondo?

**Disco del nervio óptico o nervio óptico 🡪 LA PAPILA OPTICA**

1. ¿Qué nervios estructuras entran por la papila óptica o nervio orticoptico?

**Las fibras sensitivas y vasos vehiculados del nervio óptico NC II**

1. ¿Cómo se le denomina a la parte del disco óptico que no tiene receptores y que es insensible a la luz?

**Punto ciego**

1. ¿Qué estructura se encuentra lateral al disco óptico?

**La macula de la retina o macula lútea**

1. ¿Cómo se le denomina al área de mayor agudeza visual?

**Fóvea central que se encuentra en el centro de la macula**

1. ¿Cómo se llama la estructura que se encuentra dentro de la fóvea?

**Foveola la cual carece de red capilar**

1. ¿de quién recibe irrigación la retina?

**La arteria central de la retina**

1. ¿de quién es rama la arteria central de la retina?

**De la arteria oftálmica**

1. ¿de quién recibe nutrientes los conos y los bastones de la capa nerviosa externa?

**De la lámina coroidocapilar**

1. ¿Qué estructura forman las venas retinianas?

**Vena central de la retina**

1. ¿contra quién se aplica la retina?

**Contra la cara interna de la coroides**

1. ¿en dónde se encuentran los vasos más finos de la coroides?

**En la lámina coroidocapilar**

**MEDIOS DE REFRACCION Y COMPARTIMIENTO DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuáles son los medios de refracción del globo ocular?

**Cornea, humor acuoso, lente y humor vítreo**

1. ¿Cuál es el medio de refracción primaria del globo ocular?

**La cornea**

1. ¿Qué estructura ocupa el segmento anterior del globo ocular?

**El humor acuoso**

1. ¿Por qué estructuras esta subdividido el segmento anterior del globo ocular?

**Por el iris y la pupila**

1. ¿espacio entre la córnea anteriormente y posteriormente al iris y la pupila?

**Cámara posterior del ojo**

1. ¿Quién proporciona nutrientes para la lente y la córnea?

**El humor acuoso**

1. ¿hacia dónde drena el humor acuoso luego de parar por el interior de la cámara anterior?

**Hacia el seno venoso de la esclera mediante una red trabecular situada en ángulo iridocorneal**

1. ¿de dónde se extrae el humor acuoso?

**Del plexo límbico**

1. ¿Cómo se le llama a la red de venas esclerales próximas al limbo?

**Plexo límbico**

1. ¿Cómo drenan las venas del plexo límbico?

**Como tributarias de las venas vorticosas y las venas ciliares anteriores**

1. ¿Cuál es la ubicación de la lente o cristalino?

**Posterior al iris y anterior al humor vítreo**

1. ¿e donde se encuentra anclada la capsula de la lente?

**A los procesos ciliares circundantes por las fibras zonulares**

1. ¿Qué musculo modifica la forma de la lente?

**El musculo ciliar**

1. ¿por quién se da la estimulación parasimpática?

**Por el nervio oculomotor NCIII**

1. ¿Cómo se le denomina al proceso activo para modificar la lente en visión próxima?

**Acomodación**

1. ¿Cómo se llama el líquido acuoso englobado en la trama del cuerpo vítreo?

**Humor vítreo**

1. ¿Quién mantiene la retina en su lugar y soporta a la lente?

**El humor vítreo**

**MUSCULOS EXTRINSECOS DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuáles son los músculos extrínsecos del globo ocular?

**Elevador del parpado superior, cuatro rectos, y dos oblicuos**

1. ¿Qué estructuras mueven los músculos extrínsecos del ojo?

**El parpado superior y el globo ocular**

**ELEVADOR DEL PARPADO SUPERIOR**

1. ¿Cómo se le denomina a la caída del parpado superior?

**Ptosis**

1. ¿con quién se une la lámina superficial del musculo elevador del parpado superior?

**Con la piel del parpado superior**

1. ¿con quién se une la lámina profunda del musculo elevador del parpado superior?

**Con el tarso superior**

1. ¿Cómo se les llama a las fibras musculares lisas que se encuentran en la parte distal de la **lámina profunda del musculo elevador del parpado superior?**

**Musculo tarsal superior**

**MOVIMIENTOS DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Cuáles son los ejes mediante los cuales se produce la rotación del globo ocular?

**Vertical, transverso y anteroposteriores**

1. ¿en qué dirección se mueve el globo ocular en relación al eje vertical?

**Medialmente como aducción o lateralmente como abducción**

1. ¿en qué dirección se mueve el globo ocular en relación al eje transverso?

**Superiormente en elevación e inferiormente en descenso**

1. ¿a qué eje corresponde la mirada en posición primaria?

**Anteroposterior**

1. ¿hacia dónde se desplaza el polo superior del globo ocular en torno al eje anteroposterior?

**Medialmente en rotación medial o lateralmente en rotación lateral**

1. ¿Cómo se dice que es el movimiento del globo ocular en torno a los tres ejes?

**La pupila se eleva se aduce y rota medialmente**

**MUSCULOS RECTOS Y OBLICUOS**

1. ¿hacia dónde discurren anteriormente los 4 músculos rectos?

**Hacia el globo ocular**

1. ¿en dónde se originan lo 4 músculos rectos?

**Se originan en forma de manguito fibroso en el anillo tendinoso común**

1. ¿a qué estructuras rodea el anillo tendinoso común?

**Al conducto óptico, parte de la fisura orbitaria superior en el vértice de la orbita**

1. Los músculos se discurren en las caras inferior, superior y laterales anteriormente al ecuador **del globo ocular**
2. ¿Cuál es la acción secundaria del musculo recto superior?

**Rotación medial**

1. ¿Cuál es la acción secundaria del musculo recto inferior?

**Rotación lateral**

1. ¿Quién inerva a los músculos recto superior e inferior?

**El nervio oculomotor**

1. ¿Cuál es el único musculo que se origina en la parte anterior de la órbita?

**El oblicuo inferior**

1. ¿en dónde se origina el musculo oblicuo superior?

**En el vértice de la órbita, al igual que os músculos rectos y superomedialmente al anillo tendinoso común**

1. ¿Quién es el principal musculo rotador lateral?

**El oblicuo inferior inervado por el NC III**

1. ¿Quién es el principal musculo rotador medial?

**El oblicuo superior inervado por el nervio troclear IV**

1. ¿Qué musculo tiene como acción principal el descenso de la pupila en posición aducida?

**El oblicuo superior**

1. ¿Qué musculo tiene como acción principal la elevación de la pupila en la posición aducida?

**El oblicuo inferior**

1. ¿Cómo se llaman los músculos extrínsecos del globo ocular, contralaterales y funcionalmente emparejados?

**MUSCULOS CONJUGADOS**

**APARATO DE SOPORTE DEL GLOBO OCULAR**

1. ¿Quién envuelve al aparato de soporte ocular?

**La vaina fascia del globo ocular**

1. ¿de dónde a donde se extiende el aparato de soporte ocular?

**Desde el fornix conjuntival hasta el nervio óptico**

1. ¿Cómo se les denomina a las expansiones triangulares de las vainas de los músculos rectos, medial y lateral?

**Ligamentos de contención medial y lateral**

1. ¿a qué huesos se unen los ligamentos de contención medial y lateral?

**Al hueso lagrimal y cigomático**

1. ¿Qué estructura retrae al parpado inferior al ver hacia abajo?

**Ligamento de contención inferior**

1. ¿Cómo se le denomina a la banda de suspensión formada por los ligamentos de contención con la facia de lo músculos rectos y oblicuos?

**Ligamento suspensorio del globo ocular**

1. ¿Qué estructuras actúan para soportar la tensión de los músculos rectos?

**Ligamento de contención, musculo oblicuos y la grasa retrobulbar**

**INERVACION DE LA ORBITA**

1. ¿Quiénes transmiten los impulsos generados por estímulos ópticos?

Nervios ópticos

1. ¿en dónde se inician los nervios ópticos?

**En la lámina cribosa de la esclera**

1. ¿en dónde se mielinizan las fibras nerviosas que perforan a la esclera?

**En el disco óptico**

1. ¿Qué estructuras constituyen la vaina del nervio óptico?

**La extensión infraorbitaria de la duramadre craneal y la aracnoides**

1. ¿con quienes se continua anteriormente la vaina del nervio óptico?

**Con la vaina fascial del globo ocular y la esclera**

1. ¿Qué nervios atraviesan la fisura orbitaria superior e inervan los músculos oculares?

**Oculomotor, troclear y abducens**

1. ¿a qué músculos inerva la rama superior del nervio oculomotor?

**Al recto superior y al elevador del parpado superior**

1. ¿a qué músculos inerva el ramo inferior del nervio oculomotor?

**Al recto medial e inferior y al oblicuo inferior**

1. ¿Quién lleva fibras parasimpáticas pre sinápticas al ganglio ciliar?

**El ramo inferior del nervio oculomotor**

1. ¿Cómo se le llama al pequeño grupo de cuerpos neuronales parasimpáticos postsinapticos asicados al NCV1?

**Ganglio ciliar**

1. ¿Cuál es la localización del ganglio ciliar?

**Entre el nervio óptico y el musculo recto lateral hacia el limite posterior de la orbita**

1. ¿de dónde recibe fibras nerviosas el ganglio ciliar?

**Fibras sensitivas del NCVI por la raíz sensitiva del ganglio ciliar**

**Fibras parasimpáticas pre sinápticas del NCII por la raíz parasimpática del ganglio ciliar**

**Fibras simpáticas postsinapticas del plexo carotideo interno por la raíz simpática del ganglio ciliar**

1. ¿de dónde surgen los nervios ciliares cortos?

**Del ganglio ciliar y se consideran ramos del NCV1**

1. ¿de quién son ramos los nervios ciliares largos?

**Del nervio nasocialiar del NCV1**

1. ¿ramos de quien son los nervios etmoidales posterior y anterior?

**Del nasociliar que surge de la orbita**

1. ¿a qué estructuras inervan los nervios etmoidales anterior y posterior?

**La mucosa del seno esfenoidal, las celdillas etmoidales cavidades nasales y la duramadre de la fosa craneal anterior**

1. Nervios ramos del nervio nasociliar (NC V1) que llegan al globo ocular sin pasar por el ganglio ciliar son:

**Los nervios ciliares largos**

1. A cargo de quién corre a cargo principalmente la irrigación sanguínea:

**La arteria oftálmica**

1. Es una rama de la arteria oftálmica que surge inferiormente al nervio óptico y perfora su vaina y discurre dentro de él hasta el globo ocular, donde emerge el nervio óptico:

**Arteria central de la retina**

1. La cara externa de la retina está irrigada también por:

**La lámina coroidocapilar**

1. A través de qué venas se realiza el drenaje venoso de la órbita:

**Las venas oftálmicas superior e inferior, que atraviesan la fisura orbitaria superior y penetran en el seno cavernoso**

1. Estas venas, procedentes de la capa vascular del globo ocular, drenan en la vena oftálmica inferior:

**Venas vorticosas**

1. Es una estructura vascular que rodea la cámara anterior del globo ocular y constituye la vía de retorno del humor acuoso a la circulación sanguínea:

**Seno venoso de la esclera**