

Friedrich Gustav Jakob Henle

Laura Márquez Quero
lauramq_16@hotmail.com

Coautores

Laura Parrilla Navamuel. Carmen Sáez Nieto. Sara Ruiz Palacios

Tutores

Susana García Gómez. Luis Alfonso Arráez Aybar

Resumen. Biografía: Nació el 9 de julio de 1809 en Fürth, Alemania. Estudio en las Universidades de Heidelberg y Bonn. Médico patólogo, zoólogo y anatomista. Desempeñó el trabajo de profesor en Zurich, y más tarde en Gottingen. Pasó de la patología filosófica-natural a la científico natural.

Capa de Henle: Capa más interna del globo ocular. Limita en la cara posterior con la macula y el nervio óptico. Recoge, elabora sensaciones visuales. 2 capas: pigmentario y neuroepitelio.

Patologías asociadas:

Retinopatía diabética: Complicación más frecuente en los pacientes de diabetes. Manifestaciones: hemorragias; acumulación de líquidos; microneurismas... (Puntos rojos en el ojo); crecimiento de vasos anormales (más finos y frágiles).

Asa de Henle: Separa con el túbulo conector proximal y distal. Proporciona el medio osmótico a la nefrona. PROXIMAL---> descendente--> PERMEABLE al agua. DISTAL--> ascendente---> IMPERMEABLE al agua. Se produce la absorción de iones, que determinará la concentración de orina. Cuantas más nefronas posee un animal, más larga es el asa de Henle, y más concentrada es la orina. Ejemplo los camellos.

Ligamento de Henle: Junto con la cintilla iliopibiana y el ligamento de Hesselbach, forman el fascículo de refuerzo de la fascia transversal (que es una lámina aponeurótica que cubre a toda la pared abdominal anterior). Es una expansión de la fascia, que se va a insertar en la espina del pubis.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Póster](#)

Recibido: 23 marzo 2011.
Aceptado: 26 marzo 2011.