



Nombre de alumno: Susana Vidal Gómez

Nombre del profesor: Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Fisiopatología

Grado: 4

Grupo: A

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA SOMÁTICO SENSORIAL

Concepto

Vista

Oído

Uno de los sentidos más evolucionados nos permite captar e interpretar información visual sobre luz, color, forma, distancia, posición o movimiento.

Consta de tres partes que funciona conjuntamente para captar sonidos y transmitírselos al cerebro.

Trastornos

Hipermetropía

Afección ocular en los que los objetos cercanos se ven borrosos.

Hipoacusia

Puede percibir sonidos más fuertes de lo que son. Dificultad para seguir el hilo de la conversación

Traumatismo

Capacidad reducida de distinguir entre ciertos colores.

Pérdida auditiva bilateral

Perdida auditiva en ambos oídos a la vez y al mismo grado

Astigmatismo

El ojo no enfoca la luz de forma pareja sobre la retina.

Meniere

Se produce cuando los laberintos situados en el oído interno tienen una presión demasiado alta. Perdida de equilibrio o vértigos.

Presbicia

Relacionado con la edad, no permite que el ojo enfoque en lo objetos cercanos con claridad.

Tímpano esclerosis

Se debe a secuelas de inflamación en el oído medio, puede ser desde una hipoacusia leve a severa

Estrabismo

Los ojos no miran exactamente en la misma dirección.

Perforación timpánica

Agujero o ruptura en el tímpano que se produce por causas como ruidos fuertes cerca del oído, un objeto dentro de él o una lesión. Etc.