

*Universidad del sureste*

*Liliana Vázquez Pérez*

*Catedrático: María Jose Hernández Méndez*

*Cuatrimestre 6to*

*Modulo:1*

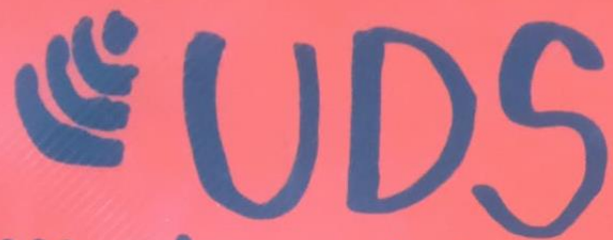
*Enfermería Gerontogeriatrica*

*Infografía*

*Licenciatura en enfermería*

*Comitán de Domínguez, Chiapas, mayo 2023*

*Fecha:25/05/2023*



Mi universidad

Transtos sensoriales

Liliana Vázquez Pérez.

# UDS

Los trastornos sensoriales son una condición que afecta la forma en la que el cerebro procesa los estímulos que le envían los sentidos. DATO:

Quien sufre este trastorno tiende a recibir datos erróneos sobre lo que ve, oye, huele, prueba o toca.

No afectan a todos los sentidos en ocasiones solo a algunos.

Las consecuencias es cuando el paciente es demasiado sensible a los estímulos

## ¿Que son los Transtornos Sensoriales?

- Pueden afectar a la forma en que una persona recibe información del mundo que la rodea.

### FRECUENTES:

#### - "PERDIDA DE LA VISION"

Los cambios en la visión son los más comunes a medida que la edad avanza: El cristalino se torna más grueso y las pupilas disminuyen de diámetro.

#### - "PERDIDA DE LA AUDICION."

Escuchamos menos porque la membrana del tímpano se vuelve más gruesa, las articulaciones de los pequeños huesos en el oído pierden elasticidad y eficiencia y en general disminuye el número de neuronas involucradas en el funcionamiento de las estructuras del oído.

## - EL GUSTO Y OLFATO:

\*Ambos sentidos van de la mano, nuestra capacidad de identificar olores (insistencia) podría ocasionar que consumamos algún alimento en mal estado, por no identificar su olor o sabor.

La percepción de salado o dulce cambia con la edad; otros factores: Disminución de Saliva por medicamento, falta de aseo, uso de cajas de dientes, úlceras y laceraciones en la boca.

**TACTO:** La piel se hace más delgada y pierde elasticidad, se altera la manera en que percibimos, ejemplo: temperatura de objetos y agua

## "CUIDADOS DE ENFERMERIA."

- Habilidades de comunicación
- Lenguaje de signos
- Lectura labio-facial
- Escuchar de forma activa al paciente
- Utilizar observación constante
- Verificar temperatura de agua del paciente
- Dispositivos de audición.