



# UDSA

## Mi Universidad

### Súper Nota

*Nombre del Alumno; Narda Karina Pablo Sánchez*

*Nombre del tema; Introducción a la Enfermería, valoración física y úlceras por presión*

*Parcial; I*

*Nombre de la Materia; Enfermería Clínica I*

*Nombre del profesor; Nery García Jiménez*

*Nombre de la Licenciatura; Enfermería*

*Cuatrimestre; 4*

*Fecha; 05/11/2021.*

## 1.1 Introducción a la enfermería médico-quirúrgica. Antecedentes históricos.

### Conceptos generales.

La enfermería médico quirúrgica aporta los conocimientos para cuidar personas que padecen diferentes enfermedades, el objetivo es conseguir lo antes posible el equilibrio con el medio.



Es importante saber sobre la enfermedad;

- ✚ Etiología o patogenia
- ✚ Signos y síntomas
- ✚ Diagnostico medico
- ✚ Fase de resolución



Las personas estamos equilibrados con la homeostasis interna y el medio ambiente. Si el equilibrio se rompe aparecen las enfermedades

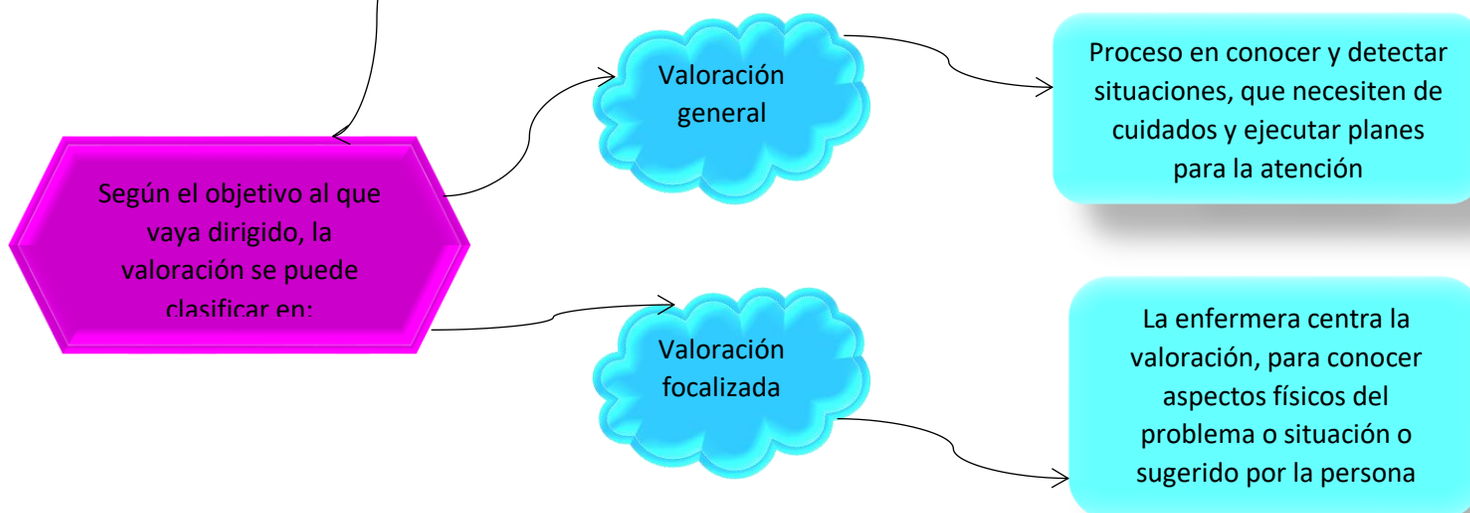
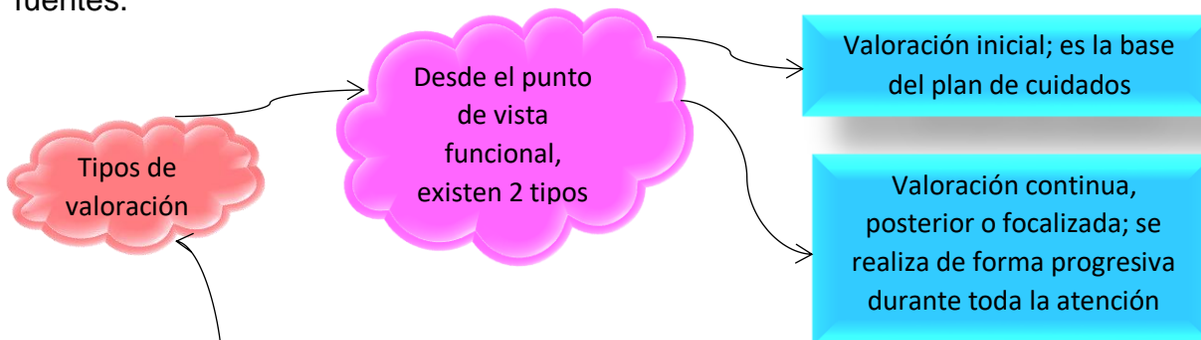
Para aplicar curas correctas se deben tener conocimientos sobre;

- ✚ Anatomía
- ✚ Fisiología
- ✚ Fisiopatología
- ✚ Farmacología
- ✚ Dietética

## 1.2 Valoración física del paciente. Actuación de enfermería. Inspección. Palpación. Percusión. Auscultación.

### Valoración física del paciente

Proceso planificado, sistemático, continuo y deliberado de recogida e interpretación de datos sobre el estado de salud del paciente, a través de diversas fuentes.



## Examen físico

Es la exploración que se practica a toda persona con el objetivo de reconocer las alteraciones o signos producidos por la enfermedad, apoyándose de los sentidos y aparatos o instrumentos pequeños; termómetro clínico, estetoscopio y esfigmómetro entre los más utilizados. En este examen intervienen 4 métodos de la exploración clínica.



**Inspección;** se aprecia con la vista para detectar alguna anomalía externa, como son el aspecto, color, forma y movimientos del cuerpo. Así también algunas cavidades o conductos; boca y fauces.



**Palpación;** realizada con la mano, con el fin de detectar la sensibilidad, temperatura, consistencia, forma, tamaño, situación y movimiento de la región explorada.



**Percusión;** se detecta con el oído, de los fenómenos acústicos, por lo general ruidos que se originan cuando se golpea la superficie externa del cuerpo



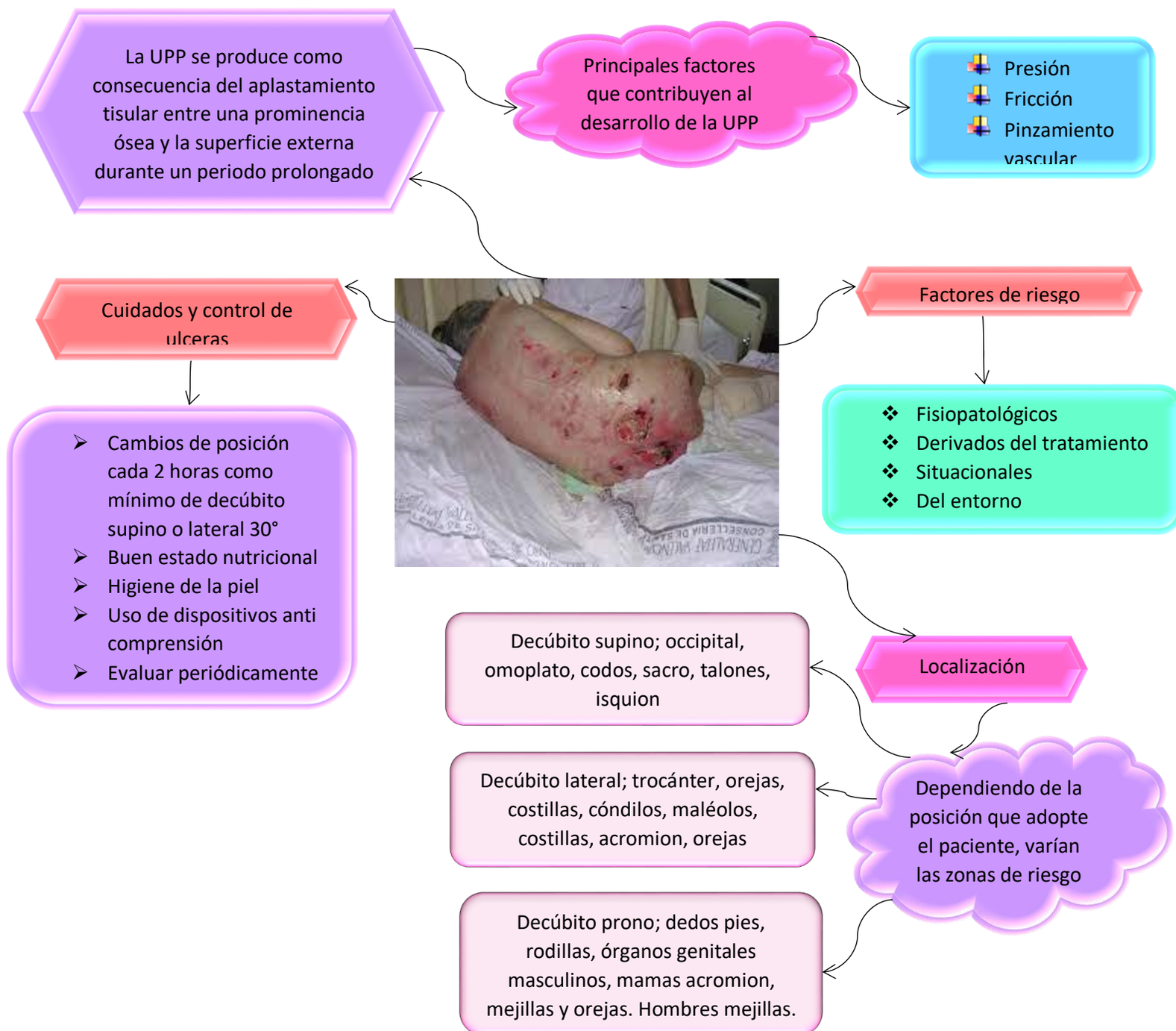
**Auscultación;** se aprecia con el sentido de la audición, que se originan en el organismo, ya sea por actividad del corazón, entrada y salida del aire en el sistema respiratorio, o por transito del tubo digestivo.

## Precauciones

- + Crear todas las condiciones previamente
- + Tener en cuenta el estado del paciente
- + Garantizar la privacidad del paciente
- + Respetar el pudor del paciente
- + Mantener al paciente lo más ligero posible de ropas
- + Garantizar la adecuada iluminación
- + Evitar las corrientes de aire
- + Realizarlo preferentemente alejado de las comidas
- + Seguir el orden céfalo-caudal.

## 1.6 úlceras por presión. Concepto. Mecanismo de producción. Factores de riesgo. Localización. Clasificación. Cuidados de enfermería en la prevención y/o control de las úlceras por presión.

Las úlceras por presión es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada o fricción entre dos planos duros.



Referencias bibliográficas

**Historia de la Instrumentacion Quirurgica - Slideshare**

[https://es.slideshare.net › JPeraltaZ › historia-de-la-instr...](https://es.slideshare.net/JPeraltaZ/historia-de-la-instr...)

Úlceras por Presión - UPP Y Sus Factores De Riesgo

**Anuncio**•<https://www.tena.com.mx/ulceras/tena>