

# Diagnósticos de enfermería

## Alimentación (nutrición) Parental (NP)

Es un método por vía intravenosa a través de un catéter venoso central, para aquel que no pueden o no deben digerir o absorber los nutrientes de forma temporal o permanente.

### Parental Central

Contenido de glucosa y emulsión lipídica alto, en combinación con aminoácidos y electrolitos. Se infunde en una vena de gran calibre.

### Parental Periférica

Completamente de nutrición enteral. Necesidades calórico-proteicas poco elevadas.

## Higiene del paciente

Influirá sobre la percepción que tendrá el paciente para cubrir esas necesidades, administrar la propia higiene o mejorar los hábitos adquiridos, para evitar riesgos, complicaciones y fomentar hábitos de limpieza en caso necesario.

### Aseo Parcial

Cepillado bucal, lavado de cabello, aseo de genitales y pediluvio. El aseo matinal, vespertino, lavado de cabello.

### Aseo Total

Baño en segadera. Baño al paciente encamado. Limpieza general que se proporciona a un paciente en su cama.

Diagnóstico de enfermería

Prevención de  
Úlceras por  
Presión

Lesión localizada en la piel y otro tejido subyacente, sobre una prominencia del cuerpo, combinación con el cizallamiento y/o la fricción.

Categoría I  
Eritema no  
blanqueable

Piel intacta con enrojecimiento no blanqueable, área dolorosa, firme, suave, más caliente o fría en comparación con el tejido adyacente.

Categoría II  
Úlcera de  
espesor  
parcial

Pérdida de espesor parcial de la dermis  
Úlcera abierta poco profunda, herida roja-rosada, sin esfacelos ni hematomas.  
Posible flictena o blister intacta llena de suero o costra.

Categoría III  
Pérdida total  
del grosor de  
la piel

Pérdida completa del tejido  
Posible grasa subcutánea visible y esfacelos  
Puede incluir cavitaciones y tunelizaciones.  
El hueso o tendón no son visibles o directamente palpable

Categoría IV  
Pérdida total del  
espesor de la  
piel

Tejido con hueso expuesto, tendón o músculo visible  
Presente esfacelos o escara  
Influye cavitaciones y tunelizaciones  
Riesgo de osteomielitis u osteítis.