

# Super Nota

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.*

*Nombre del tema: Tipos de Baños en Pacientes Hospitalizados.*

*Parcial: Tercero.*

*Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería III.*

*Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruis Flores.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.*

*Cuatrimestre: Tercero.*

*Pichucalco, Chiapas a 09 de Julio de 2022.*

# TIPOS DE BAÑO EN PACIETES HOSPITALIZADOS

## Baño en Regadera o Ducha

### Concepto:

Es el baño que se realiza en la ducha cuando la condición del paciente lo permite.

### Objetivo:

- Promover y mantener hábitos de higiene personal.
- Eliminar sustancias de desecho
- Activar la circulación periférica y ejercitación de los músculos.
- Observar signos patológicos de la piel y estado general del paciente.
- Proporcionar comodidad, confort y bienestar.



## Baño de Tina

### Concepto:

El baño de tina, es la higiene que se proporciona al paciente, durante su estancia hospitalaria.

### Objetivo:

- Fomentar el descanso y el relajamiento del paciente.
- Mejorar la autoimagen favoreciendo el aspecto físico y eliminando los malos olores.

### Materiales:

- Ropa del paciente.
- Jabón.
- Toalla.
- Esponja y toalla facial.
- Shampoo.
- Peine y crema.



# TIPOS DE BAÑO EN PACIETES HOSPITALIZADOS

## Baño de Esponja

### Concepto:

Son las maniobras que se realizan para mantener el aseo del cuerpo del paciente a excepción del cabello, siempre que sean imposibles los baños de tina o regadera.

### Objetivo:

- limpiar la piel y aumentar así la eliminación por dicho órgano.
- Estimular la circulación.
- Proporcionar bienestar y relajación al paciente.
- Eliminar las secreciones y descamación de la piel.



## Baño en Cama

### Concepto:

Es la limpieza del cuerpo con agua y jabón cuando el paciente esta incapacitado para hacerlo por si mismo.

### Objetivo:

- Dar comodidad y seguridad al usuario.
- Estimular la circulación en todo el cuerpo.
- Enseñar hábitos higiénicos al usuario.
- Evitar infecciones.
- Observar su estado de salud.
- Proporcionar bienestar.
- Disminuir la temperatura en caso de hipotermia.
- Prevenir las úlceras por presión.