

Universidad del sureste

Lic. En enfermería

Practica Clínica de enfermería

Cuatrimestre: 6

Profesor: LIC. Guadalupe Cristel Rivera Arias

Alumno: Francisco De La Cruz Hernández

Grupo: B

Actividad:super nota

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.

PRINCIPIOS:

El calor del cuerpo se pierde por convección o corrientes de aire.

- La tolerancia al calor es diferente en las personas.
- Las pasadas suaves, largas y ascendientes por los brazos y piernas aumentan el flujo venoso.



EQUIPO

Carro pasteur con charola con cubierta que contenga:

- 2 palanganas con agua a temperatura de 43.3 a 46.1 °C
- 3 toallas fricción.
- 2 toallas grandes.
- Jabonera con jabón.
- Sábana auxiliar.
- Artículos de higiene personal.
- Guantes.



ALUMNO

Francisco De La Cruz Hernández

TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS



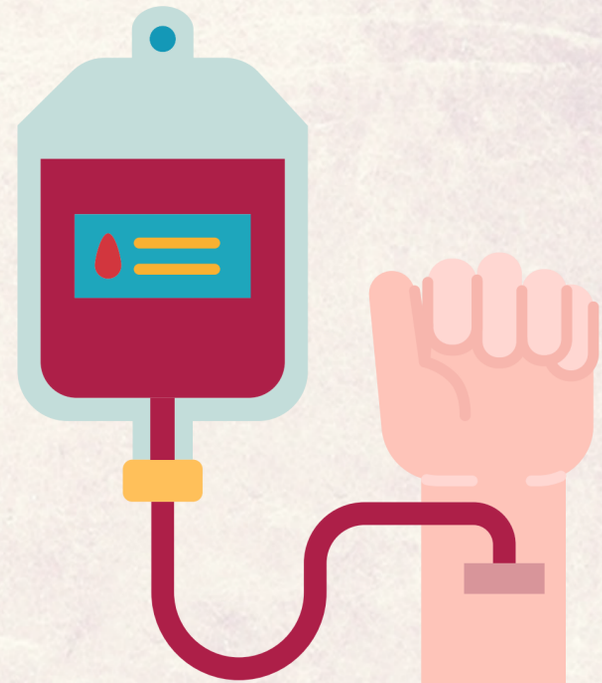
¿QUÉ ES UNA TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS?

Una transfusión de hemoderivados es la transferencia de productos sanguíneos donados a una persona. Ejemplos de hemoderivados son glóbulos rojos, glóbulos blancos, plasma, plaquetas, albúmina y otros hemoderivados especializados (p. ej., factor de coagulación, gamma globulina)



¿POR QUÉ SE NECESITA UNA TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS?

Este procedimiento se usa más comúnmente para reemplazar la sangre o los productos sanguíneos que se pierden debido a una lesión grave o una cirugía. Otros factores como la quimioterapia, ciertos tipos de cáncer o trastornos de la sangre también pueden impedir que su cuerpo produzca correctamente sangre o algunos de los componentes de ella. Su equipo de atención médica le indicará qué tipo de transfusión necesita.



PREPARACIÓN PARA UNA TRANSFUSIÓN DE HEMODERIVADOS

- Prueba cruzada: Antes de su transfusión, se le extraerá sangre para realizar una prueba cruzada. Durante la prueba cruzada, la muestra de su sangre se mezcla con una muestra de sangre del donante
- Verificación de identidad : Cuando se le extraiga sangre para realizar pruebas cruzadas, se le colocará una banda especial con un nombre en la muñeca
- Consentimiento informado: Antes de recibir la transfusión, se le pedirá que firme un formulario de consentimiento para recibir transfusiones de sangre



DESPUÉS DE LA TRANSFUSIÓN

Después de la transfusión, puede reanudar sus actividades de manera normal. Si bien es poco frecuente, pueden ocurrir reacciones a transfusión días o semanas después del procedimiento

