



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Brian Eduardo Hernández Roblero

Administración de medicamentos

Segundo modulo

Enfermería del niño y del adolescente

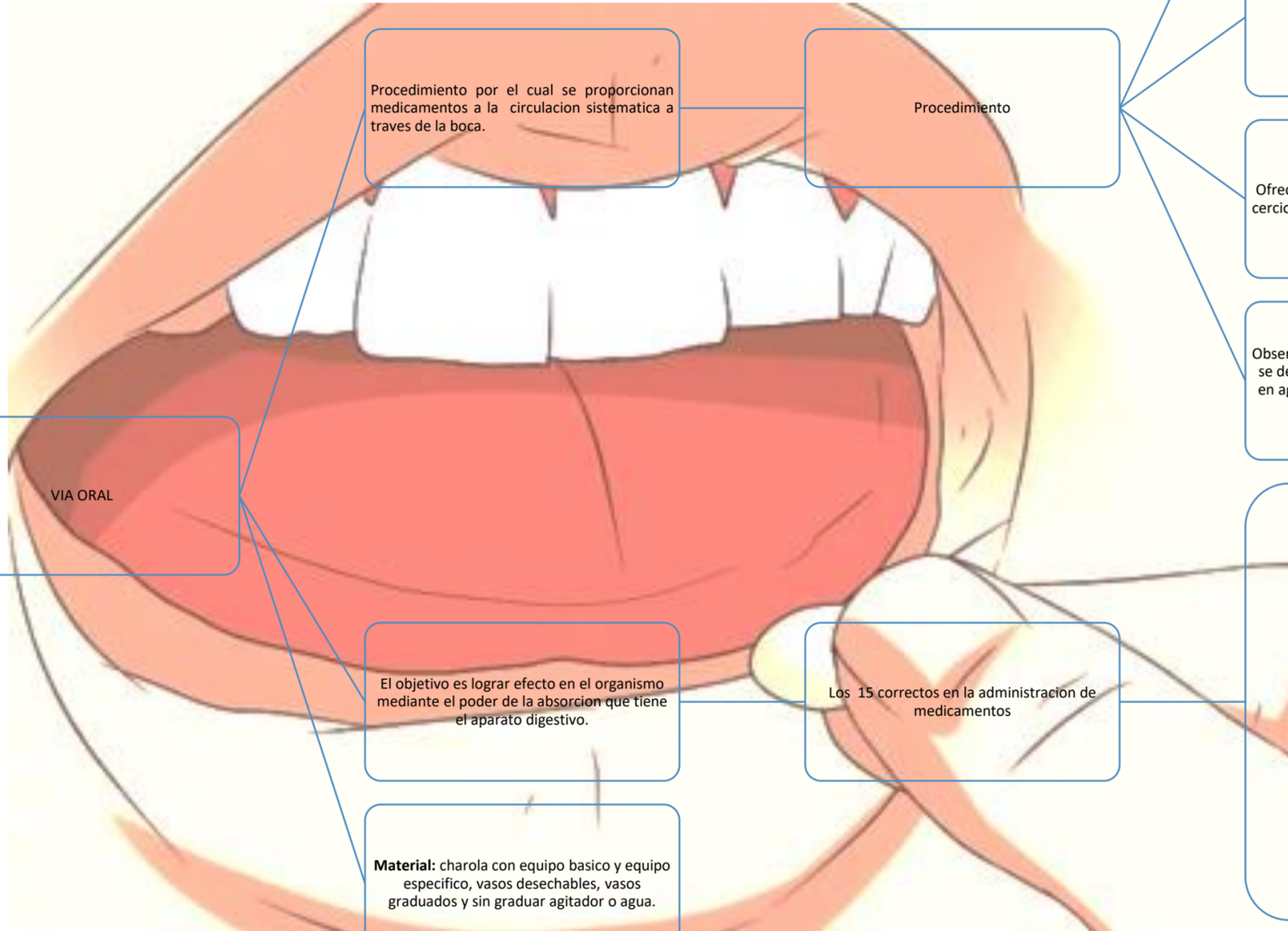
María del Carmen López Silba

Enfermería general

Quinto cuatrimestre

ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

VIA ORAL



Procedimiento por el cual se proporcionan medicamentos a la circulación sistematica a traves de la boca.

Procedimiento

El objetivo es lograr efecto en el organismo mediante el poder de la absorcion que tiene el aparato digestivo.

Material: charola con equipo basico y equipo especifico, vasos desechables, vasos graduados y sin graduar agitador o agua.

Los 15 correctos en la administracion de medicamentos

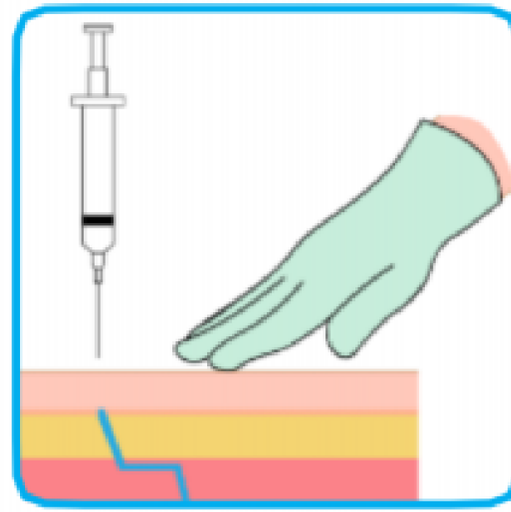
Identificar al paciente

Explicar el objetivo

Ofrecer el agua necesaria para su ingestion y cerciorare que el medicamento sea deglutido.

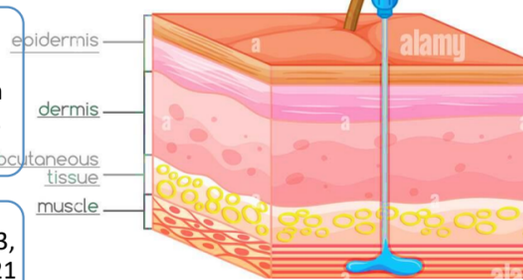
Observar las reacciones del paciente mientras se deseche o coloca el vaso del medicamento en agua jabonsa. colocar l tarjeta horario en el siiio correspondiente.

- Lavado de manos
- Antecedentes alergicos
- Signos vitales
- Medicamento correcto
- Dosis correcta
- Via correcta
- Hora correcta
- Paciente correcto
- Tecnica de administracion correcta
- Velocidad de infusion correcta
- Verificar fecha de vencimiento
- Aplicar los tres yo
- No administrar medicamento si la orden fue verbal
- Educar al paciente y alfamiliar acerca del medicamento administrado



• Intramuscular

Técnica de administración



Colocar al paciente en decubito ventral o lateral de acuerdo con su estado físico y descubrir solo la región a puncionar.

Puncionar la región para introducir con lentitud el o los medicamentos prescritos.

Retirar la aguja hipodérmica fijando y presionando la región

Identifique el sitio de punción

Estire la piel hacia un lado

Introduzca la aguja en el plano profundo del músculo

inyecte el medicamento

Extraiga la aguja y libere la piel

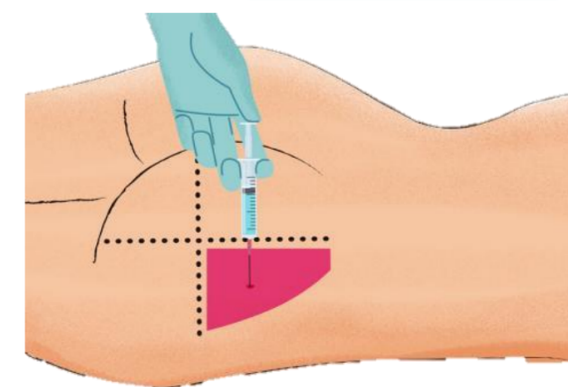
ADMINISTRACION DE MEDICAMENTOS

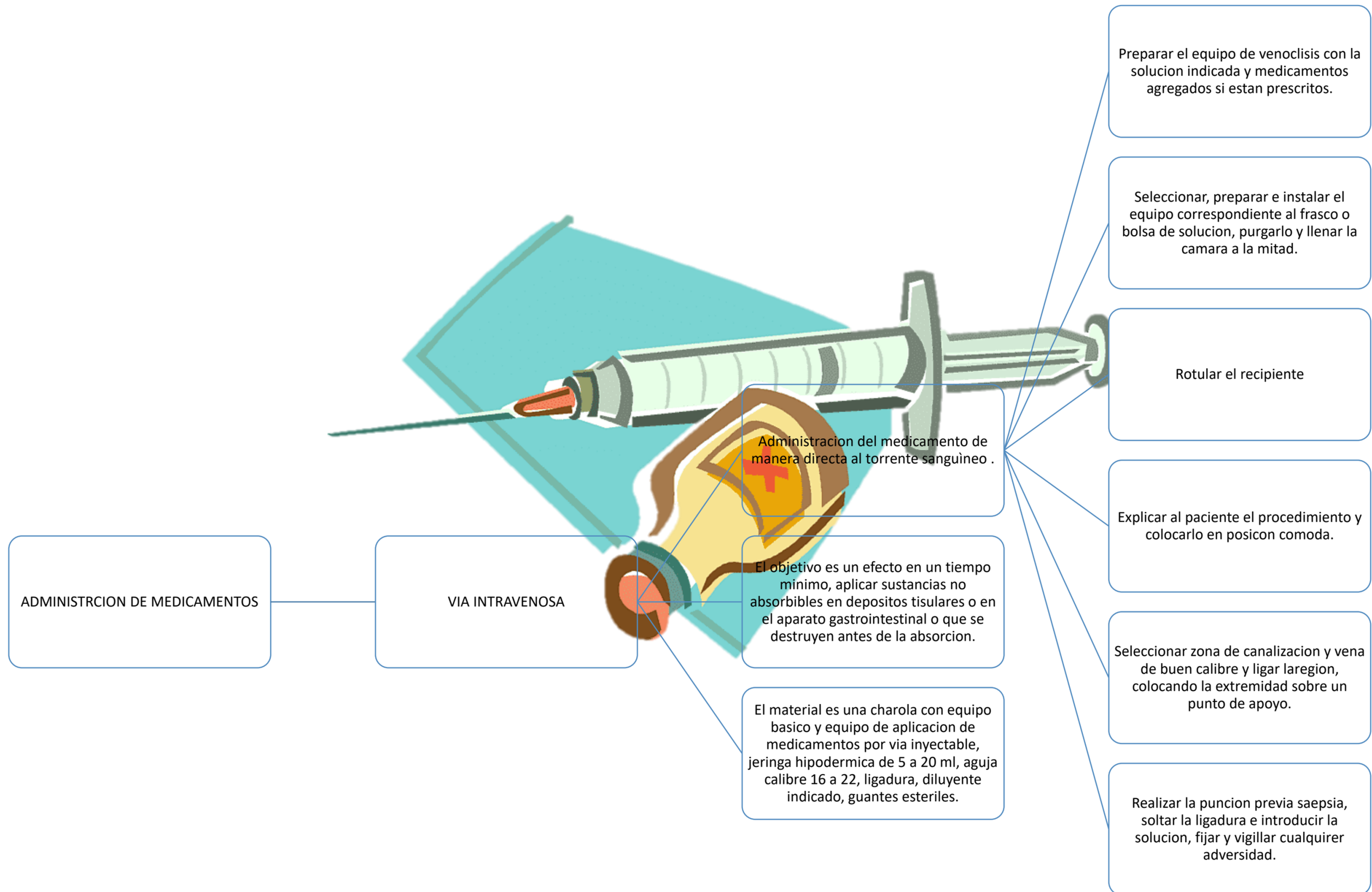
VIA INTRAMUSCULAR

Procedimiento por el cual se introduce una sustancia inyectable en el tejido muscular.

El objetivo es lograr que el fármaco tenga efecto en un tiempo menos prolongado.

Material básico, jeringas de 3, 5 y 10 ml, agujas de calibre 21 a 23 (dependiendo del peso y cantidad del tejido adiposo)





Bibliografía:

Recuperado el 10/04/2023 pagina 330-335 de Fundamentos de Enfermería de Eva Reyes
2015