

VIAS DE ADMINISTRACION DE LOS MEDICAMENTOS

CLASE PRÁCTICA

VIAS DE ADMINISTRACION

Diga la vía de administración adecuada en cada una de las siguientes situaciones.
Justifique en cada caso:

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente inconsciente, al que se le quiere administrar un medicamento que alcance altas concentraciones en sangre.

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente al que se desea indicar un tratamiento para aliviar los dolores anginosos agudos

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente con candidiasis vaginal; el ginecólogo le indica tratamiento para su enfermedad

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente que necesita llevar
tratamiento hormonal (solución
oleosa) durante varios días.

VIAS DE ADMINISTRACION

Niño de dos años al que se quiere promover la defecación

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente asmático que llega al cuerpo de guardia con una crisis aguda

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente con una dermatitis de contacto con prurito al que se le indica tratamiento para la misma

VIAS DE ADMINISTRACION

Niño de un año, febril, con vómitos y diarreas.

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente diabético al que se le indica insulina lenta para su diario control.

VIAS DE ADMINISTRACION

Un médico necesita administrar una dosis exacta de un medicamento y para ello emplea la vía inhalatoria. ¿Considera usted correcto el proceder terapéutico? Explique

VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente que acude a consulta por presentar un proceso sistémico crónico al cual se le indica la administración tópica de un medicamento hidrosoluble. El paciente no mejora el cuadro sintomatológico, decidiendo el médico la administración de un nuevo medicamento por vía endovenosa.

¿Considera correctos los procedimientos terapéuticos empleados?



VIAS DE ADMINISTRACION

Paciente que llega al Cuerpo de Guardia con un cuadro de urgencia. El médico indica la administración endovenosa de un medicamento en solución oleosa. El paciente comienza a presentar complicaciones y le es colocado un parche (vía transdérmica) de un nuevo medicamento.

¿Considera correctos los procedimientos terapéuticos empleados?. Explique