



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: María Daniela Hernández briones

TEMA: Procedimientos relacionados con la vía venosa central y periférica

PARCIAL: II

MATERIA: prácticas clínicas de enfermería I I

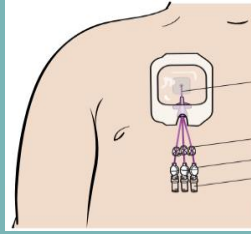
NOMBRE DEL PROFESOR: rebeca marili Vázquez

LICENCIATURA: Lic. En enfermería

CUATRIMESTRE: 7mo cuatrimestre

Procedimientos relacionados con la vía venosa central y periférica

Vía venosa central



Es un tubo largo, blando, Delgado y flexible que se inserta en una de las venas grandes que van al corazón

Se usa en los niños que necesitan terapia intravenosa durante mucho tiempo

Se introduce por una vena por lo general debajo de la clavícula derecha y se pasa hasta la vena cava superior

Se usa para extraer sangre y administrar tratamientos, también para medicamentos o transfusiones de sangre.

UN catéter central de acceso venoso en ocasiones se deja colocado durante semanas o meses para evitar los pinchazos múltiples

Vía venosa periférica



Una Venoclisis, catéter venoso periférico, introduce líquido a la luz de una vena y establece una vía permeable entre un contenedor de solución y el torrente sanguíneo venoso.

es la administración de fármacos intravenosos de manera constante y controlada.

Son dispositivos delgados, flexibles, que se utilizan para la administración de fluidos intravasculares de corta duración.

Proporcionar mejores condiciones al paciente desde la instalación hasta el retiro del catéter para evitar

Elegir el catéter adecuado para prevenir complicaciones como la flebitis y usar un catéter corto según el tratamiento

Proporcionar líquidos al organismo cuando no se pueda administrar por otra vía