

Catedratico

Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

Alunma

Fany Yareny Hernandez Lopez

Materia

Enfermeria en el cuidado del niño y adolescente

Licenciatura en enfermeria

Tema

Super nota de practicas

Septimo A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitan De Domingues Chiapas 2/12/22

Album de practicas

Amortajamiento

El amortajamiento es una función propia de los enfermeros quienes pueden delegar dicha función movilizándolo al cadáver para de esta manera comenzar con el amortajamiento, dicho proceso debe realizarse de la manera más íntima posible y en el menor plazo para evitar que aparezca el rigor cadavérico y posteriormente el cadáver pueda ser trasladado al mortuario.



Toma de muestras

La toma de muestras de laboratorio es un procedimiento que permite acceder al torrente sanguíneo para extraer una pequeña muestra de sangre, que será utilizada en diversas pruebas.



Dilución de medicamentos

Es la adición de una determinada cantidad de solvente (suero fisiológico) a un medicamento, ya sea liofilizado, polvo o líquido. La dilución de un medicamento que se administra vía endovenosa debe ser mayor que para las otras vías, por ser altamente irritantes.

Electrocardiograma

Grafico en el que registran los movimientos del corazón, siendo un procedimiento simple e indoloro que mide la actividad eléctrica del corazón dando la muestra de que, si tu corazón está latiendo a un ritmo y con una fuerza normal, detectado diversas enfermedades como angina de pecho, arritmias cardiacas, enfermedades vasculares, insuficiencias cardiaca y pericarditis.



ELECTROCARDIOGRAMA

Gráfico en el que se registran los movimientos del corazón y es obtenido por un electrocardiógrafo.

Un electrocardiograma (ECG) es un procedimiento simple e indoloro que mide la actividad eléctrica del corazón. Cada vez que el corazón late, una señal eléctrica circula a través de él. Un electrocardiograma muestra si su corazón está latiendo a un ritmo y con una fuerza normal.

¿Qué enfermedades se detectan en un electrocardiograma?

- Angina de pecho.
- Arritmias cardíacas.
- Arteriosclerosis.
- Enfermedades valvulares.
- Infarto de miocardio.
- Insuficiencia cardíaca.
- Miocardopatías.
- Pericarditis.

Los Electrodo del Electrocardiograma (EKG o ECG) son los dispositivos que ponen en contacto al paciente con el electrocardiógrafo. A través de ellos se obtiene la información eléctrica para la impresión y el análisis del Electrocardiograma.

Para realizar un Electrocardiograma estándar se colocan 10 electrodos divididos en dos grupos: Los Electrodo Periféricos y los Electrodo Precordiales.

De los datos aportados por ellos se obtienen las 12 derivaciones del EKG.

Cuando se realiza un Electrocardiograma es imprescindible conocer con rigurosidad la ubicación de los electrodos en el paciente.

Un cambio de localización de un electrodo podría provocar, desde pequeñas variaciones en la morfología del QRS, hasta graves errores diagnósticos.

Los electrodos son los dispositivos que colocamos al paciente y las derivaciones son el registro de la actividad eléctrica en el Electrocardiograma.

②

preparacion
paciente
queofano

Preparación del paciente para entrar al quirófano

Preparar al paciente física y psíquicamente para ser intervenido en quirófano. Los miembros que atienden al paciente en el quirófano son responsables de su seguridad. La realización del proceso quirúrgico conlleva unos cuidados al paciente para su recuperación. Retirar pertenencias y colocar los datos correctos del paciente para su ingreso.



Vacunación

Una vacuna es una preparación destinada a generar inmunidad adquirida contra una enfermedad, mediante la estimulación de la producción de anticuerpos.



Vendaje, fijación y aplicación de venda de yeso

Fractura de falange de pie

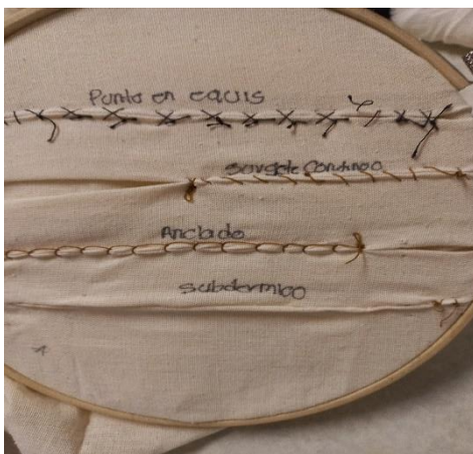
La fractura de los dedos se produce generalmente como consecuencia de una lesión por aplastamiento, se coloca una almohadilla de forma que se proteja la piel, entre los dedos antes de vendarlos juntos e, es posible que se tenga que vendar el dedo lesionado durante 2 a 4 semanas para que sane, en dado caso de que allá incomodidad y dolor deberá retirarse el vendaje.

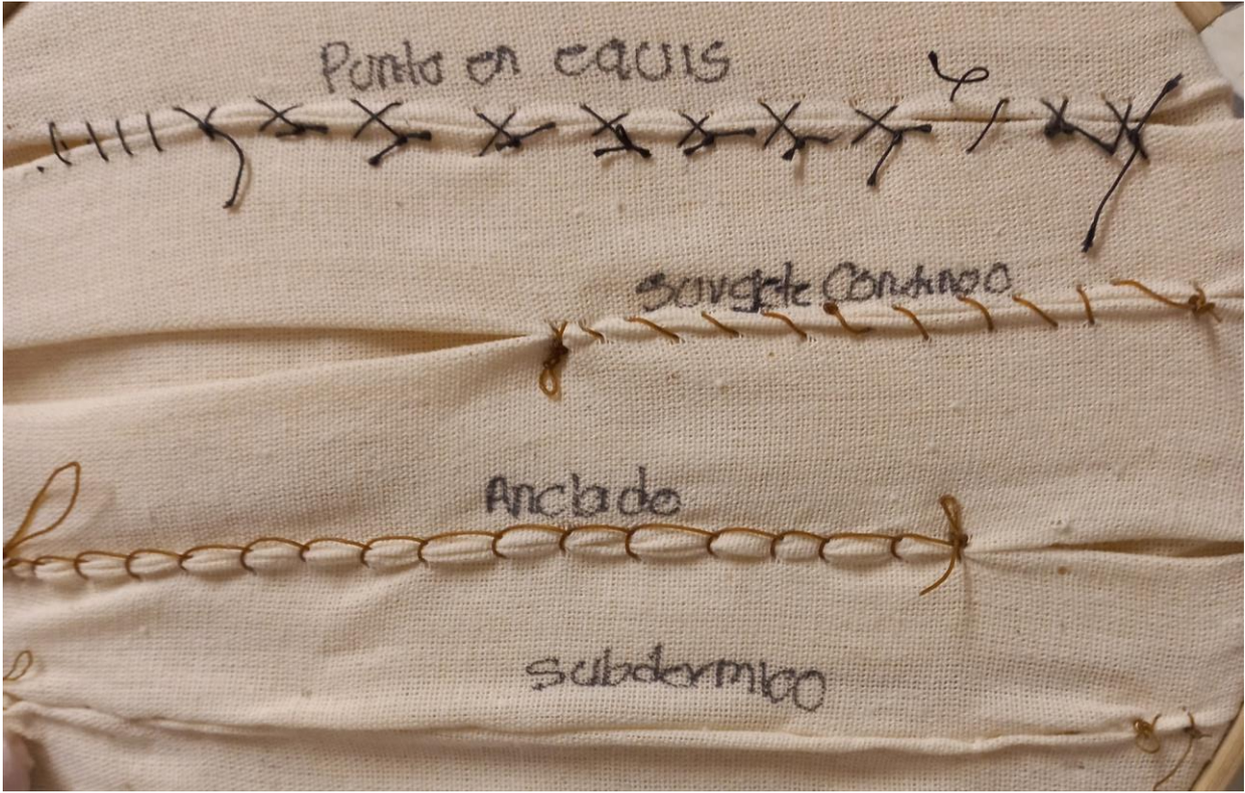
Las fracturas no desplazadas pueden tratarse con inmovilización con yeso u ortesis para la descarga del antepié.



Suturas

La finalidad de la sutura es volver a unir aquello que se separó o se dañó, un tejido, un órgano, un vaso. Cuando la herida no se cierra sola, de forma natural, un médico puede desarrollar una sutura con el objetivo de volver a juntar lo que se rompió y permitir la cicatrización.





Punto en equis

Surgido Continuo

Anclado

Subdermico