

Nombre del Alumno: Lourdes Álvarez Hernández Nombre del tema: técnica especiales de la uci

Parcial: 1

Nombre de la Materia: practica clínica

Nombre del profesor: Selene Ramirez Reyes

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 7

INTRODUCCION

Cuando en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) se recibe una solicitud de ingreso, el médico de guardia evalúa la conveniencia de admitirlo en la unidad o en otro servicio en el que se le pudieran prestar las atenciones y cuidados requeridos. En ocasiones, el ingreso se realiza ante la necesidad de soporte de funciones vitales y el deterioro de órganos, que solo pueden ser suplidos de forma adecuada en la UCI. En otras, el paciente necesita de cuidados y vigilancia, que solo podrían brindarse por personal de enfermería entrenado para este tipo de unidades. Con mucha menos frecuencia, el paciente reúne características muy especiales, que si bien no tienen relación con las anteriores, lo convierten en una prioridad para el hospital, y desde el punto de vista administrativo se decide brindar un servicio diferenciado, que vaya más allá de las expectativas que pudieran crearse en cualquier situación de riesgo para la enfermedad que presenta el paciente, Ante las diversas justificaciones con las que se decide ingresar en dichas unidades.

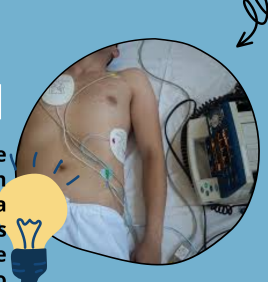
INDICE

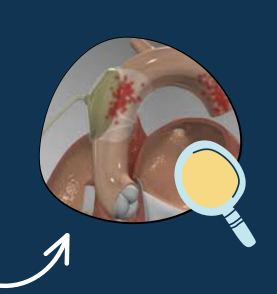
portada	pag . I
introduccio	pag. 2
indice	pag.3
tema	pag.4 - 7
conclusion	pag. 8
hihliografia	nag 9

TECNICAS ESPECIALES DE LA UCI

MARCAPASOS EPICUTÁNEO/TRANSTORÁCICO

que Técnica de emergencia permite estimular la contracción ventricular de bloqueo AV o bradicardia presencia sincopal, mediante la colocación de dos 🖰 desechables electrodos adhesivos transmiten a través de la piel un impulso eléctrico.



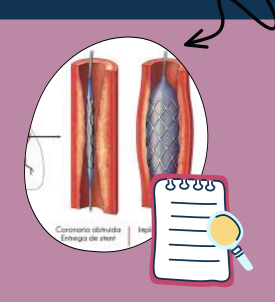


contrapulsacion aortica

dispositivo de asistencia al ventrículo izquierdo que mejora presión arterial coronaria y reduce la postcarga sistémica por contrapulsación

CATETERISMO CARDIACO/ ANGIOPLASTIA (ACTP)

El cateterismo cardiaco es una exploración para fines diagnósticos, pasando a denominarse ACTP si durante el mismo se lleva a cabo alguna acción terapéutica. CUIDADOS PREVIOS



CARDIOVERSIÓN ELÉCTRICA Y DESFIBRILACIÓN EXTERNA CARDIOVERSIÓN

El diseño es una gran parte de nuestra infografía, ya que la comunicación visual lo es todo. Dibuja en papel una idea inicial, elige un color, tipografía, iconos, todo acorde a tu tema. Pasa en blanco toda tu información, organizando todo según tu boceto.

PROCEDIMIENTOS RELACIONAS CON DIFERENTES PUNCIONES

PARACENTESIS

Procedimiento para la extracción de líquido del espacio abdominal. Puede ser un procedimiento diagnostico (para extracción de muestra) o terapéutico (Drenaje de líquido para disminuir la presión intra abdominal).





TORACOCENTESIS

La toracentesis es una técnica insignificantemente molesta utilizada para analizar y tratar las radiaciones pleurales, una afección en la que hay un líquido innecesario en el espacio pleural, también llamado agujero pleural.

PUNCION LUMBAR

El examen de punción lumbar es una prueba que tiene como objetivo recoger el líquido cefalorraquídeo. Para esto, se introduce una aguja hueca en la parte inferior de la espalda en la columna vertebral. Se trata de uno de los exámenes más complicados de realizar y, por lo tanto, uno de los más temidos por los pacientes.



PERICARDIOCENTESIS

La pericardiocentesis es un procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico. Este es el tejido que rodea el corazón. Cómo se realiza la prueba El procedimiento se realiza con mayor frecuencia en una sala de procedimientos especiales, como un laboratorio de cateterismo cardíaco.

cateter venoso central

Catéter venose central

Vena cara superior

Corrazón

Vena cara superior

Un catéter venoso central (CVC) es un tubo delgado y flexible que se coloca en una vena del brazo o el pecho para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes o sangre, o para extraer muestras sanguíneas

sonda nasogastrica



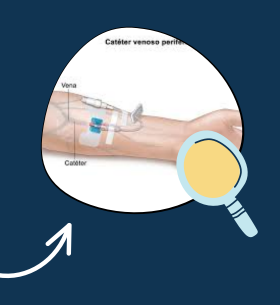
Una sonda nasogástrica (SNG) es un tubo flexible que se introduce por la nariz y llega hasta el estómago. Se utiliza para:

- Administrar alimentos, líquidos, medicamentos o fórmula a un paciente
- Extraer sustancias del estómago



Un catéter central colocado por vía periférica (PICC, por sus siglas en inglés) es una sonda larga y delgada que se introduce en el cuerpo a través de una vena en la parte superior del brazo. El extremo del catéter termina en una vena grande cerca del corazón.



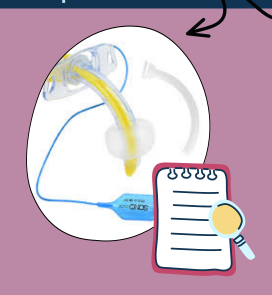


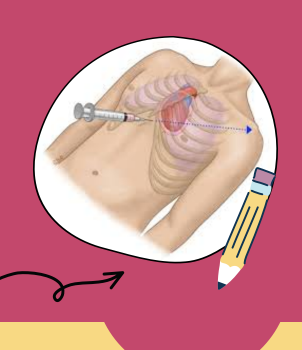
cateter venoso periferico

Un catéter venoso periférico (CVP) es un dispositivo que se introduce en una vena para administrar fluidos, medicamentos, transfusiones de sangre o extraer sangre. Se trata de un tubo delgado y flexible que se coloca en una vena del dorso de la mano, la parte inferior del brazo o el pie.

canula traqueostomia

Es un procedimiento quirúrgico para crear una abertura a través del cuello dentro de la tráquea. Casi siempre, se coloca una sonda a través de esta abertura para suministrar una vía respiratoria y retirar secreciones de los pulmones. Esta sonda se llama cánula de traqueotomía o sonda traqueal.

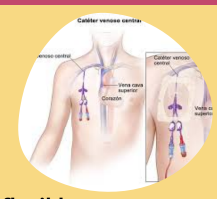




PERICARDIOCENTESIS

La pericardiocentesis es un procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico. Este es el tejido que rodea el corazón. Cómo se realiza la prueba El procedimiento se realiza con mayor frecuencia en una sala de procedimientos especiales, como un laboratorio de cateterismo cardíaco.

cateter venoso central



Un catéter venoso central (CVC) es un tubo delgado y flexible que se coloca en una vena del brazo o el pecho para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes o sangre, o para extraer muestras sanguíneas



sonda orogastrica

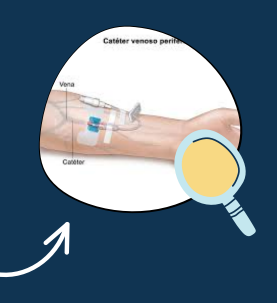


Una sonda orogástrica es un tubo flexible y delgado que se inserta por la boca para llevar líquidos o medicamentos al estómago

sonda gastrostomia

Una sonda de gastrostomía es un tubo que se coloca en el estómago a través de la pared del abdomen para administrar alimentos, líquidos, medicamentos, o para drenar sustancias:



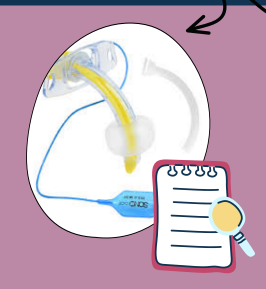


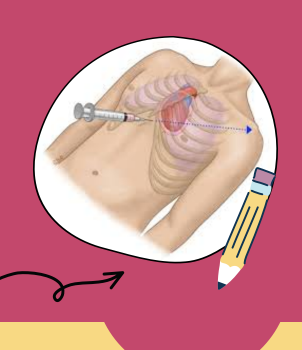
sonda vesical

Las sondas vesicales se usan para drenar la vejiga. Su proveedor de atención médica puede recomendar el uso de una sonda si usted tiene: Incontinencia urinaria (escape de orina o incapacidad de controlar cuándo orinar) Retención urinaria (ser incapaz de vaciar la vejiga cuando se necesita)

canula traqueostomia

Es un procedimiento quirúrgico para crear una abertura a través del cuello dentro de la tráquea. Casi siempre, se coloca una sonda a través de esta abertura para suministrar una vía respiratoria y retirar secreciones de los pulmones. Esta sonda se llama cánula de traqueotomía o sonda traqueal.





PERICARDIOCENTESIS

La pericardiocentesis es un procedimiento que utiliza una aguja para extraer líquido del saco pericárdico. Este es el tejido que rodea el corazón. Cómo se realiza la prueba El procedimiento se realiza con mayor frecuencia en una sala de procedimientos especiales, como un laboratorio de cateterismo cardíaco.

cateter venoso central

Católer venoso central

Vena cava superior

Corazón

Vesta ca superior

Un catéter venoso central (CVC) es un tubo delgado y flexible que se coloca en una vena del brazo o el pecho para administrar medicamentos, líquidos, nutrientes o sangre, o para extraer muestras sanguíneas



conclusion

para concluir cabe mencionar que en muchas ocasiones, las UCI pueden ser vistas como una representación de la esperanza para los pacientes/familias, o como un último intento, un resultado o un adiós, lo que ocasiona una responsabilidad ilimitada a los profesionales de la salud porque las intervenciones realizadas, las promesas no dichas, y las limitaciones tecnológicas y físicas a menudo demuestran las imposibilidades de la atención o de un cuidado limitado, el cuidado de un cuerpo y no de una vida.

En las UCI, la tecnología nos pone en situaciones y dilemas muchas veces difíciles, porque nos ayuda a mantener al paciente con vida, pero no nos da la certeza de que va a salir indemne. La tecnología dura nos da el apoyo de la ventilación mecánica, las bombas de infusión; la tecnología blanda dura nos ofrece los protocolos, directrices, procesos; y la tecnología blanda nos orienta sobre la forma como debemos cuidar, al valorar las relaciones y los procesos de comunicación. No podemos pensar que solo la tecnología nos permite avanzar en la atención, a menudo la restringe, la limita a una tecnología dura, al uso indeterminado de aparatos, a relaciones sin comunicación, a la reducción del contacto, del afecto, de la acogida, del establecimiento del vínculo.

bibliografia

- 1.-antologia UDS
- 2.-https://www.google.com/search?
- q=introduccion+tecnicas+especializadas+en+la+uci&sca_esv=b4f9f4b3d2015d86&biw=1348&bih=537&sxsrf=ADLYWILZUdF8EJ
- 3.-https://www.google.com/search?
- q=introduccion+tecnicas+especializadas+en+la+uci&sca_esv=b4f9f4b3d2015d86&biw=1348&bih=537&sxsrf=ADLYWILZUdF8EJ
- 4.-https://www.google.com/search?
- q=sonda+nasogastrica&sca_esv=b4f9f4b3d2015d86&udm=2&biw=1348&bih=537&sxsrf=ADLY WIKdqKx2pMqYoNvgvvHJviwyx3RTrA%3A17