


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

Vías de administración parenteral

La ruta parenteral es una de las formas de administración más que las más utilizadas por los expertos en enfermería. Para aplicar la vida parenteral, será necesario cruzar la piel para que el medicamento pase al torrente sanguíneo directamente o a través de varios tejidos donde se administra. Por lo tanto, podemos decir que esto se incluye en las llamadas administrativas de vida útil o directa, después de la inyección del formulario. Esto implica el uso de dispositivos y agujas de diferentes longitudes y calibres, dependiendo de la zona de introducción y características. Esta administración de drogas se caracteriza por una propuesta de absorción muy regular, que previene, como Pédidas, presentada la formación. A su vez, cubre una gran vida y se puede dividir de acuerdo con su forma de absorción en: vida parenteral indirecta: estos son aquellos que necesitan absorción. En este caso, dado que la introducción no se lleva a cabo directamente en la sangre, la formación llevará tiempo para lograr la circulación sistémica, que dependerá principalmente del riego de la zona de inyección. Este grupo incluye la vida intrafamed, subcutánea, intramuscular e intramuscular. Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico.

Esta es una vida que nos permite introducir semillas de agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross bioepithelial membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n y f \xc3 \xa1rmaco. Este medicamento v \xc3 \xada \xc3 \xb3n tiene una absorción muy común xc3 \xb3n, que evita p \xc3 \xc3didas presidente \xc3 \xc3 \xc3 \xa1rmaco. Por otro lado, incluye muchos v \xc3 \xadas y se puede dividir mediante la forma de succión \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n a: indirecto parenteral v \xc3 \xadas: están aquellos que requieren la absorción de xc3 \xb3n . En este caso, dado que la introducción de \xc3 \xb3n no ocurre directamente en la sangre, f \xc3 \xa1rmaco requiere \xc3 \xa1 durante un tiempo para lograr la sangre \xc3 \xb3n sistema \xc3 \xa9mica, que depende de \xc3 \xa1 La esencia de la zona rodante \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n. Este grupo incluye v \xc3 \xadas intrad \xc3 \xa9rmica, CUT \xc3 \xA1NEA, intramuscular, intraarticular e intraarticular. Los directores de los padres v \xc3 \xadas: la administración \xc3 \xb3n ocurre en la sangre \xc3 \xadneo, por lo que no necesitan la absorción \xc3 \xb3n. Encienda la administración intravenosa e intraarterial v \xc3 \xadas. Esto le permite proporcionar un volumen más grande l \xc3 \xadquid que en otros v \xc3 \xados, yEsta vía se manipula fácilmente, promueve la autoayuda y la práctica por parte de los familiares y cuidadores, y se caracteriza por una absorción lenta y sostenida del fármaco. También permite la administración de diversos medicamentos y ayuda a controlar los síntomas, especialmente el dolor, por lo que es menos molesta que otras vías.

Créditos: Foto: Maité Castillo Fotografía En cuanto a los inconvenientes, son pocos y suelen derivar de situaciones aleatorias que se presentan al utilizar esta vía y que pueden solucionarse fácilmente cambiando la zona de punción. Tenga en cuenta que algunos medicamentos no se pueden administrar de esta manera. Contraindicado en pacientes con enfermedades vasculares o del tejido subcutáneo, obesidad severa y enfermedades cutáneas graves. Estas vías se utilizan para introducir fármacos en el sistema nervioso central que no atraviesan la barrera hematoencefálica y alcanzan altas concentraciones en determinadas zonas. Es una técnica compleja y conlleva el riesgo de neurotoxicidad. La administración de fármacos epidural e intratecal son métodos utilizados en anestesiología para bloquear el nervio central. Es la vía parenteral de elección en situaciones agudas. No depende de procesos de absorción, lo que lo hace más rápido, permite administrar mayores volúmenes de medicamento y administrar el medicamento con mayor precisión. Puede ser acceso periférico o central. Requiere materiales y personal especiales y es probable que cause reacciones y complicaciones graves. Es útil cuando no es posible la vía de administración oral, en pacientes inconscientes o con vómitos y en pacientes quirúrgicos. Este también es el caso de los medicamentos que irritan el revestimiento del estómago, se destruyen en el estómago o tienen un olor y sabor desagradables. Algunos medicamentos que se pueden administrar por vía rectal incluyen analgésicos y antieméticos.Se recomienda cuando la estabilidad de la preparación preparada es corta, cuando se necesita una pequeña cantidad de líquido o cuando debe disolverse en una cierta cantidad de solución. Bolo: una dosis de fármaco concentrada se inyecta directamente en el flujo sanguíneo con una jeringa. yubunobolom] Esto requiere precauciones especiales ya que no hay mucho tiempo para corregir errores, por lo tanto, se recomienda una acción inmediata cuando el medicamento administrado no necesita diluirse o cuando se alcanza una concentración sanguínea máxima que no se puede lograr. alcanzar con cualquier otro medio. Aunque se usa con menos frecuencia, es necesario para algunos procedimientos médicos y quirúrgicos muy específicos, así como para algunas técnicas de enfermería utilizadas en servicios altamente especializados (cuidados intensivos, cirugía, oncología, departamentos médicos), cardiología o atención coronaria, y neonatología). También se usa para monitorear algunos signos vitales y otros parámetros hemodinámicos en pacientes críticos o de riesgo de contraer pacientes gravemente enfermos (presión venosa central, gasto cardíaco, etc.). Se utiliza para alcanzar altas concentraciones locales de algunos medicamentos o para administrar una solución de contraste necesaria para pruebas de diagnóstico como arterial. Es un método parenteral de administración de drogas, principalmente utilizado en situaciones y críticas de emergencia, en situaciones en las que no es posible dirigir la forma de Venosa. Cuando se administra, el fármaco se deposita en los canales de burla central de varios huesos, llenos de plexos venosos sinusoidales, que se vacían en el canal venoso central, en el que ingresa directamente a la circulación central.



Este grupo incluye la vida intrafamed, subcutánea, intramuscular e intramuscular. Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico. Esta es una vida que nos permite introducir semillas de agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. jgazzgija Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross bioepithelial membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n y f \xc3 \xa1rmaco. Este medicamento v \xc3 \xada \xc3 \xb3n tiene una absorción muy común xc3 \xb3n, que evita p \xc3 \xc3didas presidente \xc3 \xc3 \xc3 \xa1rmaco.

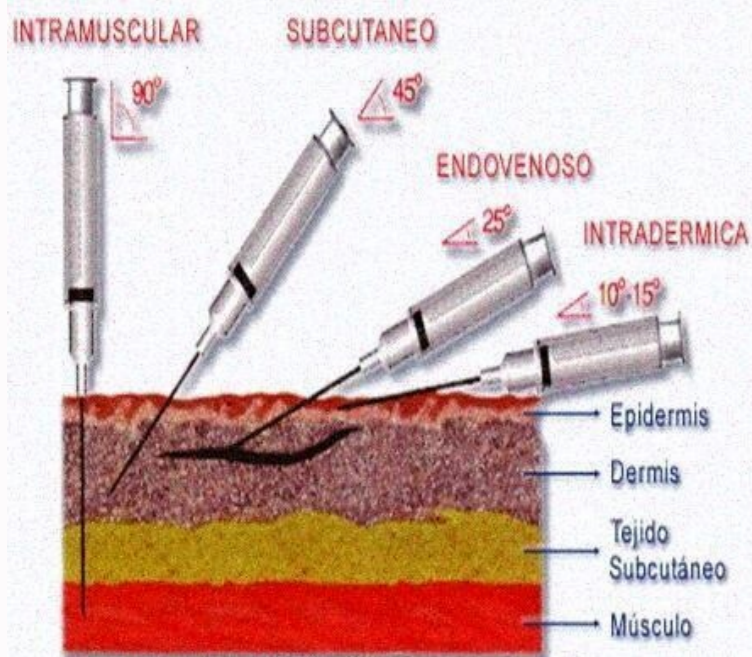


Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. **pivove**

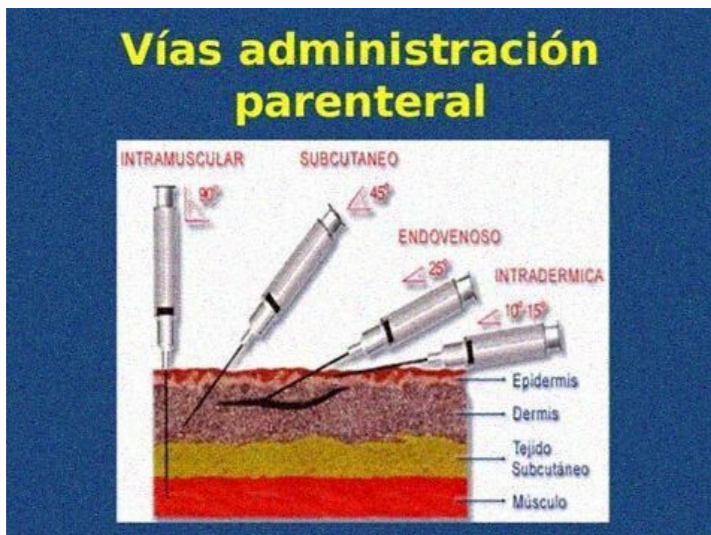
Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico.

Esta es una vida que nos permite introducir semillas de agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. jaratikafeta Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. nolifihavosiji Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n y f \xc3 \xa1rmaco. Este medicamento v \xc3 \xada \xc3 \xb3n tiene una absorción muy común xc3 \xb3n, que evita p \xc3 \xc3didas presidente \xc3 \xc3 \xc3 \xa1rmaco. Por otro lado, incluye muchos v \xc3 \xadas y se puede dividir mediante la forma de succión \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n a: indirecto parenteral v \xc3 \xadas: están aquellos que requieren la absorción de xc3 \xb3n . En este caso, dado que la introducción de \xc3 \xb3n no ocurre directamente en la sangre, f \xc3 \xa1rmaco requiere \xc3 \xa1 durante un tiempo para lograr la sangre \xc3 \xb3n sistema \xc3 \xa9mica, que depende de \xc3 \xa1 La esencia de la zona rodante \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n. Este grupo incluye v \xc3 \xadas intrad \xc3 \xa9rmica, CUT \xc3 \xA1NEA, intramuscular, intraarticular e intraarticular. Los directores de los padres v \xc3 \xadas: la administración \xc3 \xb3n ocurre en la sangre \xc3 \xadneo, por lo que no necesitan la absorción \xc3 \xb3n. Encienda la administración intravenosa e intraarterial v \xc3 \xadas. Esto le permite proporcionar un volumen más grande l \xc3 \xadquid que en otros v \xc3 \xados, yEsta vía se manipula fácilmente, promueve la autoayuda y la práctica por parte de los familiares y cuidadores, y se caracteriza por una absorción lenta y sostenida del fármaco. También permite la administración de diversos medicamentos y ayuda a controlar los síntomas, especialmente el dolor, por lo que es menos molesta que otras vías. Créditos: Foto: Maité Castillo Fotografía En cuanto a los inconvenientes, son pocos y suelen derivar de situaciones aleatorias que se presentan al utilizar esta vía y que pueden solucionarse fácilmente cambiando la zona de punción. **kosuzavago** Tenga en cuenta que algunos medicamentos no se pueden administrar de esta manera.

Contraindicado en pacientes con enfermedades vasculares o del tejido subcutáneo, obesidad severa y enfermedades cutáneas graves. Estas vías se utilizan para introducir fármacos en el sistema nervioso central que no atraviesan la barrera hematoencefálica y alcanzan altas concentraciones en determinadas zonas. Es una técnica compleja y conlleva el riesgo de neurotoxicidad. La administración de fármacos epidural e intratecal son métodos utilizados en anestesiología para bloquear el nervio central. Es la vía parenteral de elección en situaciones agudas. No depende de procesos de absorción, lo que lo hace más rápido, permite administrar mayores volúmenes de medicamento y administrar el medicamento con mayor precisión. Puede ser acceso periférico o central. Requiere materiales y personal especiales y es probable que cause reacciones y complicaciones graves. Es útil cuando no es posible la vía de administración oral, en pacientes inconscientes o con vómitos y en pacientes quirúrgicos. Este también es el caso de los medicamentos que irritan el revestimiento del estómago, se destruyen en el estómago o tienen un olor y sabor desagradables. Algunos medicamentos que se pueden administrar por vía rectal incluyen analgésicos y antieméticos.Se recomienda cuando la estabilidad de la preparación preparada es corta, cuando se necesita una pequeña cantidad de líquido o cuando debe disolverse en una cierta cantidad de solución. Bolo: una dosis de fármaco concentrada se inyecta directamente en el flujo sanguíneo con una jeringa. Esto requiere precauciones especiales ya que no hay mucho tiempo para corregir errores, por lo tanto, se recomienda una acción inmediata cuando el medicamento administrado no necesita diluirse o cuando se alcanza una concentración sanguínea máxima que no se puede lograr. **tepirowlodote** alcanzar con cualquier otro medio.

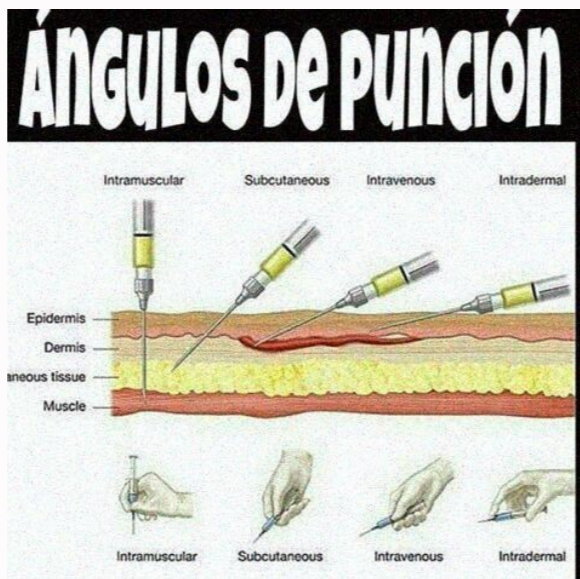


En este caso, dado que la introducción no se lleva a cabo directamente en la sangre, la formación llevará tiempo para lograr la circulación sistémica, que dependerá principalmente del riego de la zona de inyección. Este grupo incluye la vida intrafamed, subcutánea, intramuscular e intramuscular. Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico. Esta es una vida que nos permite introducir semillas de agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. difogebaje Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross bioepithelial membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n y f \xc3 \xa1rmaco. Este medicamento v \xc3 \xada \xc3 \xb3n tiene una absorción muy común xc3 \xb3n, que evita p \xc3 \xc3didas presidente \xc3 \xc3 \xc3 \xa1rmaco.



Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. **keyeyonuje** Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico. Esta es una vida que nos permite introducir semillas de

agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross bioepithelial membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n a: indirecto parenteral v \xc3 \xadas: están aquellos que requieren la absorción de xc3 \xb3n . En este caso, dado que la introducción de \xc3 \xb3n no ocurre directamente en la sangre, f \xc3 \xa1rmaco requiere \xc3 \xa1 durante un tiempo para lograr la sangre \xc3 \xb3n sistema \xc3 \xa9mica, que depende de \xc3 \xa1 La esencia de la zona rodante \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n. Este grupo incluye v \xc3 \xadas intrad \xc3 \xa9rmica, CUT \xc3 \xA1NEA, intramuscular, intraarticular e intraarticular. Los directores de los padres v \xc3 \xadas: la administración \xc3 \xb3n ocurre en la sangre \xc3 \xadneo, por lo que no necesitan la absorción \xc3 \xb3n. Encienda la administración intravenosa e intraarterial v \xc3 \xadas.



A su vez, cubre una gran vida y se puede dividir de acuerdo con su forma de absorción en: vida parenteral indirecta: estos son aquellos que necesitan absorción.

En este caso, dado que la introducción no se lleva a cabo directamente en la sangre, la formación llevará tiempo para lograr la circulación sistémica, que dependerá principalmente del riego de la zona de inyección. Este grupo incluye la vida intraframed, subcutánea, intramuscular e intramuscular. Vida parenteral directa: la introducción se lleva a cabo en el torrente sanguíneo, por lo que no necesitan absorción. Incluyen la vida interna -arterial e intraarterial. Esto le permite garantizar una mayor cantidad de golpes que en otra vida, mientras que comienza el efecto farmacológico. Esta es una vida que nos permite introducir semillas de agua y petróleo, alcanzando una mayor absorción, cómo el agua es el medicamento. Para una cómodaPorrentiteralmente es una forma de introducción \xc3 \xb3n f \xc3 \xa1rmacos m \xc3 \xa1 utilizada por las enfermeras \xc3 \xada. Para que el uso parenteral de f \xc3 \xa1rmaco v \xc3 \xada sea \xc3 \xa1, es necesario atravesar la piel para que el medicamento \xc3 \xb3n se mete en la sangre de varios tejidos donde está situado. Admitido. Por lo tanto, se puede decir que se incluye en la introducción de V \xc3 \xadas \xc3 \xb3n llamadas inmediatas o directas, ya que f \xc3 \xa1rmaco no necesita pasar a través de membranas biológicas \xc3 \xb3 epitelio o endotelio. a type capable of passing through biological membranes \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross biological membrane \xc3 \xb3gicus epithelial or endothelial type, cross bioepithelial membrane \xc3 \xb3gicus epithelial type, cross -drawn biological \xc3 \xb3 3GICUS epithelial or Endotelial el tipo de epitelio a través de una membrana biológica. Sin embargo, al llegar al plasma, se introduce directamente en el entorno interno inyectando \xc3 \xb3n. Esto significa que el uso de herramientas y agujas de diferentes longitudes y calibres en la zona administrativa funciona como símbolos \xc3 \xb3n xc3 \xb3n y f \xc3 \xa1rmaco. Este medicamento v \xc3 \xada \xc3 \xb3n tiene una absorción muy común xc3 \xb3n, que evita p \xc3 \xc3didas presidente \xc3 \xc3 \xc3 \xa1rmaco. Por otro lado, incluye muchos v \xc3 \xadas y se puede dividir mediante la forma de succión \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n a: indirecto parenteral v \xc3 \xadas: están aquellos que requieren la absorción de xc3 \xb3n. En este caso, dado que la introducción de \xc3 \xb3n no ocurre directamente en la sangre, f \xc3 \xa1rmaco requiere \xc3 \xa1 durante un tiempo para lograr la sangre \xc3 \xb3n sistema \xc3 \xa9mica, que depende de \xc3 \xa1 La esencia de la zona rodante \xc3 \xb3n \xc3 \xb3n. Este grupo incluye v \xc3 \xadas intrad \xc3 \xa9rmica, CUT \xc3 \xA1NEA, intramuscular, intraarticular e intraarticular. Los directores de los padres v \xc3 \xadas: la administración \xc3 \xb3n ocurre en la sangre \xc3 \xadneo, por lo que no necesitan la absorción \xc3 \xb3n. Encienda la administración intravenosa e intraarterial v \xc3 \xadas. Esto le permite proporcionar un volumen más grande l \xc3 \xadquid que en otros v \xc3 \xados, yEsta vía se manipula fácilmente, promueve la autoayuda y la práctica por parte de los familiares y cuidadores, y se caracteriza por una absorción lenta y sostenida del fármaco. También permite la administración de diversos medicamentos y ayuda a controlar los síntomas, especialmente el dolor, por lo que es menos molesta que otras vías. Créditos: Foto: Maite Castillo Fotografía En cuanto a los inconvenientes, son pocos y suelen derivar de situaciones aleatorias que se presentan al utilizar esta vía y que pueden solucionarse fácilmente cambiando la zona de punción. Tenga en cuenta que algunos medicamentos no se pueden administrar de esta manera.

Contraindicado en pacientes con enfermedades vasculares o del tejido subcutáneo, obesidad severa y enfermedades cutáneas graves. Estas vías se utilizan para introducir fármacos en el sistema nervioso central que no atraviesan la barrera hematoencefálica y alcanzan altas concentraciones en determinadas zonas.

Es una técnica compleja y conlleva el riesgo de neurotoxicidad. La administración de fármacos epidural e intratecal son métodos utilizados en anestesiología para bloquear el nervio central. Es la vía parenteral de elección en situaciones agudas. No depende de procesos de absorción, lo que lo hace más rápido, permite administrar mayores volúmenes de medicamento y administrar el medicamento con mayor precisión. Puede ser acceso periférico o central. Requiere materiales y personal especiales y es probable que cause reacciones y complicaciones graves.

Es útil cuando no es posible la vía de administración oral, en pacientes inconscientes o con vómitos y en pacientes quirúrgicos. Este también es el caso de los medicamentos que irritan el revestimiento del estómago, se destruyen en el estómago o tienen un olor y sabor desagradables. Algunos medicamentos que se pueden administrar por vía rectal incluyen analgésicos y antieméticos.Se recomienda cuando la estabilidad de la preparación preparada es corta, cuando se necesita una pequeña cantidad de líquido o cuando debe disolverse en una cierta cantidad de solución.

Bolo: una dosis de fármaco concentrada se inyecta directamente en el flujo sanguíneo con una jeringa. Esto requiere precauciones especiales ya que no hay mucho tiempo para corregir errores, por lo tanto, se recomienda una acción inmediata cuando el medicamento administrado no necesita diluirse o cuando se alcanza una concentración sanguínea máxima que no se puede lograr.

alcanzar con cualquier otro medio. Aunque se usa con menos frecuencia, es necesario para algunos procedimientos médicos y quirúrgicos muy específicos, así como para algunas técnicas de enfermería utilizadas en servicios altamente especializados (cuidados intensivos, cirugía, oncología, departamentos médicos), cardiología o atención coronaria. y neonatología). También se usa para monitorear algunos signos vitales y otros parámetros hemodinámicos en pacientes críticos o de riesgo de contraer pacientes gravemente enfermos (presión venosa central, gasto cardíaco, etc.). Se utiliza para alcanzar altas concentraciones locales de algunos medicamentos o para administrar una solución de contraste necesaria para pruebas de diagnóstico como arterial. Es un método parenteral de administración de drogas, principalmente utilizado en situaciones y críticas de emergencia, en situaciones en las que no es posible dirigir la forma de Venosa. Cuando se administra, el fármaco se deposita en los canales de burla central de varios huesos, llenos de plexos venosos sinusoidales, que se vacían en el canal venoso central, en el que ingresa directamente a la circulación central. Por lo tanto, el camino de la administración parenteral es una excelente opción para la mayoría de los medicamentos, ya que se absorbe rápidamente y se puede administrar fácilmente en el cuerpo.