

¿Quieres más cursos gratis y con respuestas como estos? Pues entonces visita:
www.enfermeriaevidente.com

Posibles respuestas: Exposición laboral a compuestos citostáticos/citotóxicos: riesgos y prevención. 2.8 CFC.

<https://www.aulamayo.com/cito-enfermeria.html>

Respecto a las cabinas de seguridad biológica (CSB) para la preparación de mezclas de administración parenteral de citostáticos, señale la respuesta falsa:

Se consideran adecuadas las cabinas tipo IIA y III.

El equipo de protección individual (EPI) (a excepción del segundo par de guantes, si procede, o guantes de doble grosor) se deberá colocar:

En la zona de paso, o esclusa.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la técnica de preparación de citostáticos es falsa?

Siempre que sea posible, se utilizarán medicamentos con presentaciones en ampollas, evitando el uso de viales.

El kit de derrames debe contener:

Todas las respuestas son correctas.

¿Cuál de las siguientes características no deben tener los guantes utilizados en la manipulación de citostáticos?

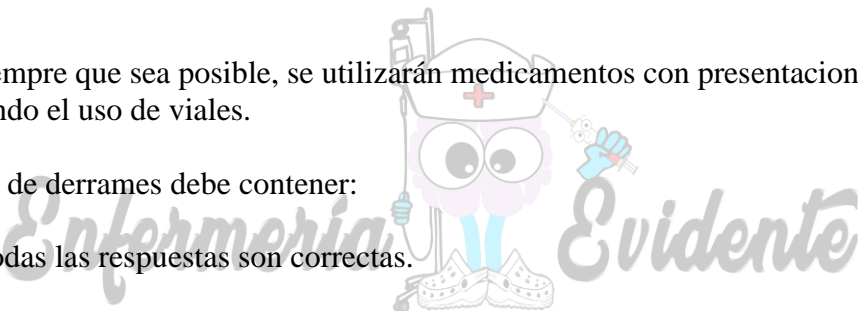
Preferiblemente de vinilo.

Respecto a los protocolos de limpieza, señale la respuesta falsa:

Se apagará la CSB durante la limpieza para no alterar el flujo de aire.

Las dosis terapéuticas de citostáticos pueden producir efectos nocivos para la salud:

Esta afirmación es cierta.



¿Quieres más cursos gratis y con respuestas como estos? Pues entonces visita:
www.enfermeriaevidente.com

La exposición profesional crónica a bajos niveles de concentración de citostáticos:

Podría ocasionar problemas de salud al manipulador.

Existen normativas con recomendaciones para el personal de enfermería que administra citostáticos:

Existen normativas, pero no siempre se conocen lo suficiente.

Durante la administración de citostáticos, las principales vías de contacto son:

Inhalación, contacto con la piel y las mucosas e ingestión.

Hay que protegerse de la misma manera durante la administración de citostáticos:

Las formas de protección recomendadas varían según la formulación del citostático y su vía de administración.

El lavado de manos no es necesario antes y después de administrar citostáticos:

Siempre se debe hacer.

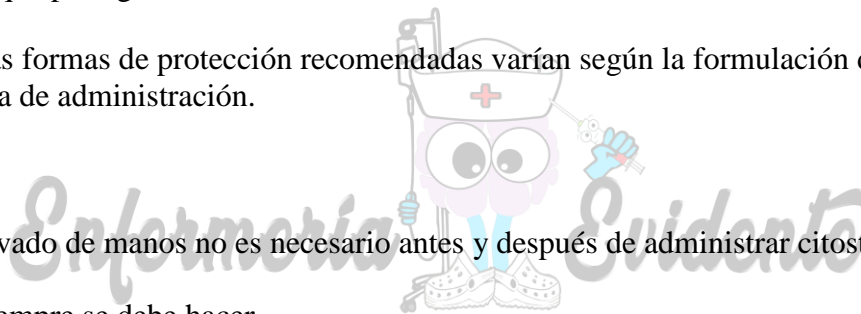
Si se produce una extravasación, ¿cuál es el primer paso que tiene que realizar el personal de enfermería?

Detener el fármaco y avisar al médico responsable.

¿Por qué se recomienda la utilización de CSTD?

Para garantizar una preparación y una administración segura y eficaz.

¿Cuáles son los dispositivos recomendados para la administración de fármacos vesicantes?



¿Quieres más cursos gratis y con respuestas como estos? Pues entonces visita:
www.enfermeriaevidente.com

Catéteres venosos centrales.

El reservorio subcutáneo es un catéter venoso central... (señale la respuesta correcta):

Con extremo abierto al exterior.

¿Cuál es la recomendación actual para la manipulación de fármacos citostáticos?

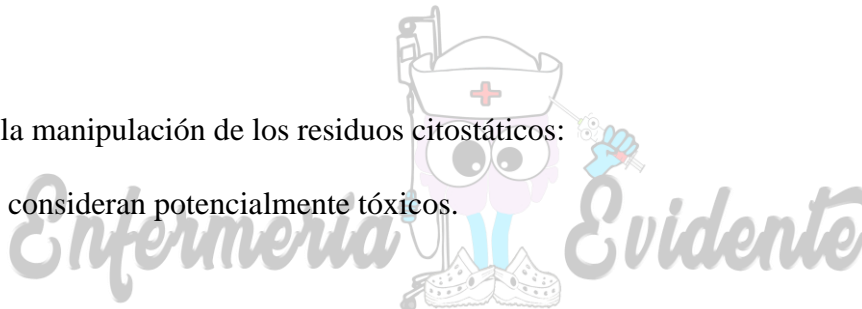
Guantes de nitrilo o látex sin polvo, bata, mascarilla autofiltrante tipo FFP3 y gafas de protección ocular.

Los fármacos citostáticos pueden clasificarse en función de su agresividad tisular en:

No agresivos, irritantes y vesicantes.

Para la manipulación de los residuos citostáticos:

Se consideran potencialmente tóxicos.



Con respecto a la normativa actual...

Conviene conocer la normativa.

Respecto a las excretas del paciente:

Deben manipularse con precaución.

Respecto a los restos de material:

Deben eliminarse en contenedores especiales.

En cuanto al agua en el tratamiento de excretas del paciente, señale la respuesta correcta:

¿Quieres más cursos gratis y con respuestas como estos? Pues entonces visita:
www.enfermeriaevidente.com

Existen algunos neutralizantes a tal efecto.

Respecto al control del medio ambiente en el espacio de trabajo de enfermería:

No existe ningún riesgo en estos ambientes de trabajo.

