

ACTIVIDADES TIPO UD8 CONTROLES ANALÍTICOS

- 1.- Explica cómo debe hacer un paciente adulto una correcta recogida de orina para análisis:
- 2.- Define Riesgo.
- 3.- Concepto de desinfección. Diferencia entre desinfectante y antiséptico.
- 4.- Haz una clasificación y caracteriza los residuos generados en la oficina de farmacia.
- 5.- Identifica los tipos de residuos según su definición:

Residuos inertes que se generan en la actividad sanitaria y que, por su naturaleza o lugar de concentración, quedan sujetos a requerimientos adicionales de gestión intracentro. Residuos de este tipo son la ropa de un solo uso manchada con sangre y otros objetos y materiales de un solo uso, material de curas, jeringas de plástico, secreciones, apósitos, siempre que no estén incluidos dentro de las categorías de riesgo.

Grupo :

Residuos de alto riesgo y productos químicos y citostáticos. Están tipificados en normativas singulares y deben ser eliminados mediante procedimientos especiales. Incluyen compuestos con propiedades cancerígenas, mutagénicas contacto con ellos., teratogénicas o de elevada toxicidad.

Grupo:

Son los generados en actividades no específicamente sanitarias y que no requieren precauciones especiales en su gestión. Se incluyen entre ello papel, cartón, material de oficina, basura orgánica, plásticos.

Grupo:

Residuos especiales que, por sus riesgos sobre la salud laboral o comunitaria, requieran unas medidas especiales de prevención, recogida, almacenamiento, transporte y eliminación, dentro y fuera del ámbito sanitario. Aquí están incluidos muchos residuos que se generan en el laboratorio como, por ejemplo, los fluidos corporales, la sangre y hemoderivados en forma líquida, las agujas y el material punzante y cortante.

Grupo:

6.- Indica de qué forma o en qué recipiente de las imágenes siguientes, eliminarías los residuos descritos a continuación:

Los *residuos cortantes y punzantes*.

Los *residuos de sangre y hemoderivados y otros residuos líquidos del grupo III*.

Los *residuos citotóxicos*.

La *orina excedente de analíticas* .



7.-¿Qué diferencias hay entre los análisis clínicos que se realizan en un laboratorio y los controles analíticos que se llevan a cabo en la oficina de farmacia?.

8.- En la interpretación de los resultados de un control analítico, indica en qué ocasiones deberás dirigir a la persona usuaria a su médico y en qué ocasiones podrá prestarse el consejo farmacéutico?.

9.- Explica las diferencias entre los conceptos de limpieza, desinfección y esterilización.