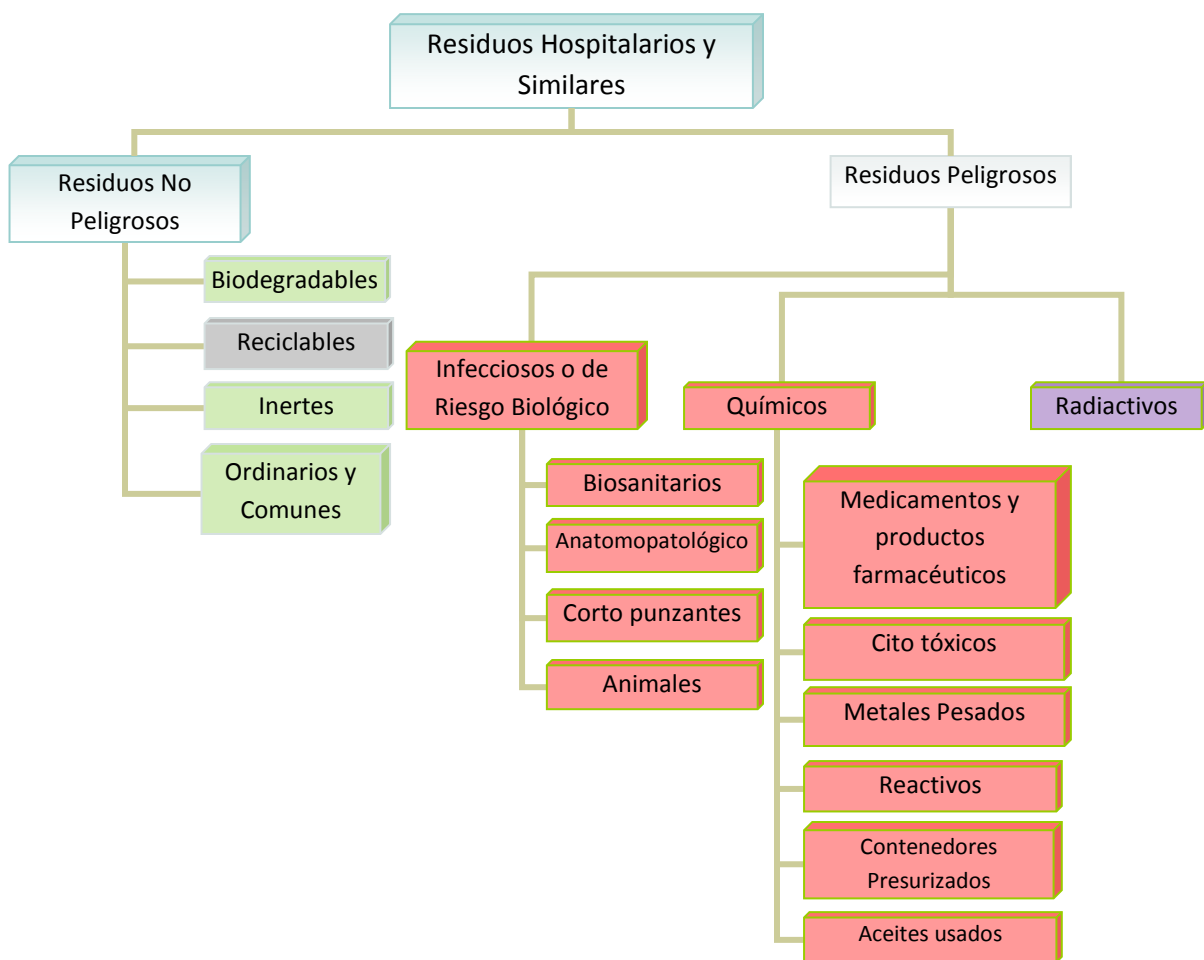


CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES















Práctica de Observación:

Cada estudiante debe realizar un recorrido por las áreas de práctica de la Escuela de Belleza Mariela; en el cual debe observar lo siguiente:

1. ¿En qué zona se encuentran las siguientes canecas?



Clasificación del residuo	Etiqueta o Rótulo	Color Envase
Biodegradable	No peligroso biodegradable	Verde
Ordinario y/o inerte	No peligroso ordinario e inerte	Verde
Reciclable plástico	Reciclable plástico 	Gris
Reciclable vidrio	Reciclable vidrio 	Gris
Reciclable papel, cartón y similares	Reciclable cartón y pap 	Gris

Clasificación del residuo	Etiqueta o Rótulo	Color Envase
Reciclable chatarra	Reciclable chatarra 	Gris
Infeccioso Biosanitarios	 Riesgo biológico (Biosanitarios)	Rojo
Infeccioso corto punzantes	 Riesgo biológico (corto punzante)	Rojo
Infeccioso Anatomopatológico	 Riesgo biológico (Anatomopatológico)	Rojo
Animales	 Riesgo biológico (animales)	Rojo
Químico	Inflamable 	Rojo
Químico	Corrosivo 	Rojo
Químico	explosivo 	Rojo
Químico	 Tóxico ej. Metales pesados (mercurio, plata, plomo, entre otros)	Rojo
Radiactivo	Radiactivos 	Púrpura



2. ¿Qué residuos se depositan en la caneca y/o bolsa

verde? _____



3. ¿Qué residuos se depositan en la caneca y/o bolsa

roja? _____

4. ¿Qué residuos se depositan en la caneca y/o bolsa de color gris?



5. ¿Qué material se deposita en el guardián de seguridad?



CONCLUSIÓN:

Según la observación realizada. ¿De quién es la responsabilidad de la separación de basuras?
