



GESTIÓN AMBIENTAL
Karen Katherine García Cuesta
Ingeniera Ambiental



**GRUPO DE
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO**



1. **Generalidades**
2. **Saneamiento básico**
3. **Gestión ambiental**
4. **Criterio de la clasificación de los residuos**
5. **Manual de bioseguridad**
6. **Recomendaciones generales**

Generalidades



Objetivo ambiental.

Establecer procedimientos, procesos y actividades para el adecuado manejo de los residuos en atención a la salud.

Objetivo del programa

Incrementar el aprovechamiento de residuos no peligrosos aprovechables en la instalaciones de atención en salud.



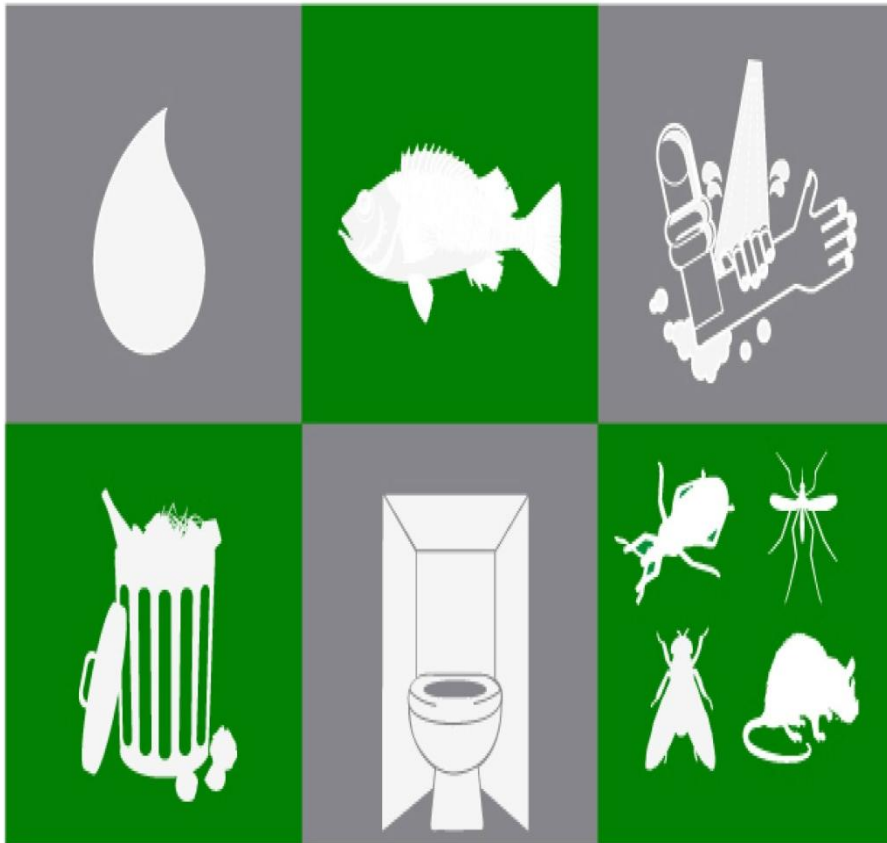
Saneamiento básico



El saneamiento básico es el conjunto de acciones técnicas y socioeconómicas de la salud que tiene por objetivo alcanzar niveles crecientes de salubridad ambiental



Componentes de S.B.A



1. Potabilidad del agua
2. Servicio higiénico
3. Manejo de residuos
4. Control de plagas
5. Manipulación de alimentos

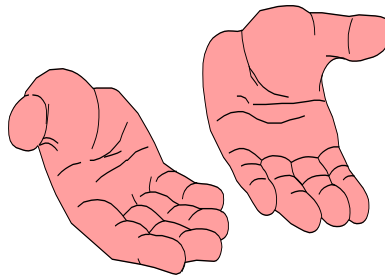
1. Potabilidad del agua



2. Servicio higiénico



- Eliminación adecuada de las excretas.
- La limpieza es importante para evitar enfermedades



3. Clasificación de los residuos según su origen



- **Clasificación por estado:** sólidos, líquidos y gaseosos
- **Por su fuente:** urbanos, industriales, de salud, u otros
- **Por su destino:** reutilizar, reciclar o valorizar
- **Por sus características:** inertes o peligrosos



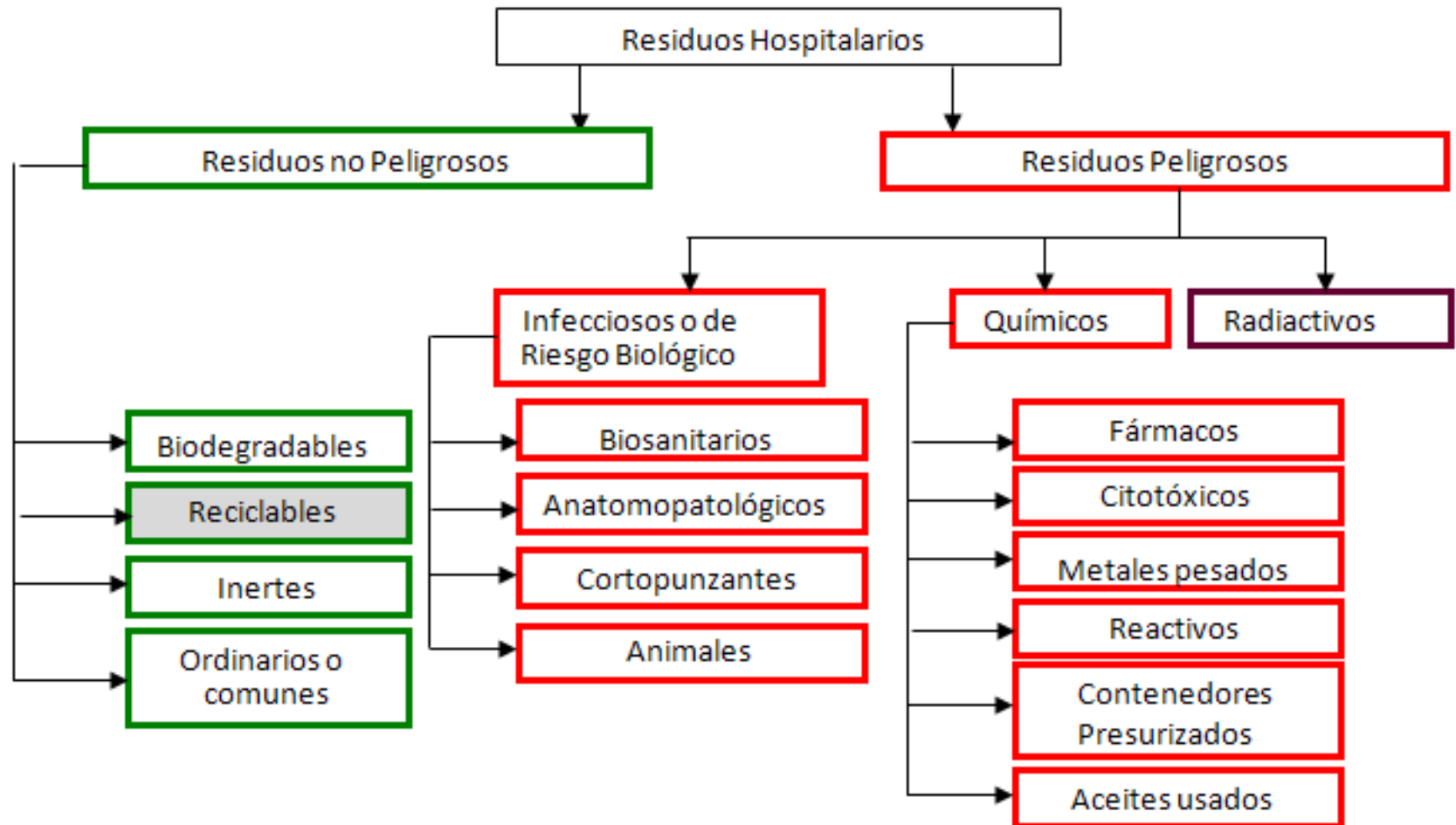
Clasificación por su grado de peligrosidad



- **Peligrosos:** Es aquel residuo o desecho que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas, puede causar riesgos o efectos no deseados, directos e indirectos, a la salud humana y el ambiente.
- **No peligrosos:** Son aquellos producidos por el generador en desarrollo de su actividad, que no presentan ninguna de las características de peligrosidad .



Clasificación de los residuos en atención en salud.



Código de coles para la disposición adecuada de los residuos en atención en salud



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
NO PELIGROSO Ordinarios e Inertes	Residuos Ordinarios Servilletas Icopor Restos y Empaques de Comidas Colillas Tetrapak Papel Carbón		Servilletas, empaques de papel plastificado, barrido, colillas, icopor, pitillos, papel carbón, tela. Restos de alimentos y empaques no contaminados.

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
NO PELIGROSO Reciclable	Reciclable Papel y Cartón		Cartón, papel, plegadiza, archivo y periódico seco

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
NO PELIGROSO Reciclable	Reciclable vidrio		Botellas, frascos, etc.

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
NO PELIGROSO Reciclable	Reciclable Plástico		Bolsas, garrafas, envases, tapas, etc.

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
PELIGROSOS INFECCIOSOS Biosanitarios	Biosanitarios		Mezcla de microorganismos, medios de cultivo, o cualquier residuo contaminado por sangre o fluidos corporales. Gasas, aplicadores, algodones, vendajes, guantes, bolsas para transfusiones sanguíneas, catéteres, sondas

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios



CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
PELIGROSOS INFECCIOSOS Anatomo- patológicos y animales	Anatomo-patológicos		Amputaciones, muestras para análisis, restos humanos, residuos de biopsias, partes y fluidos corporales, animales o parte de ellos inoculados con microorganismos patógenos o portadores de enfermedades infectocontagiosas

Código de coles para la disposición adecuada de los residuos hospitalarios

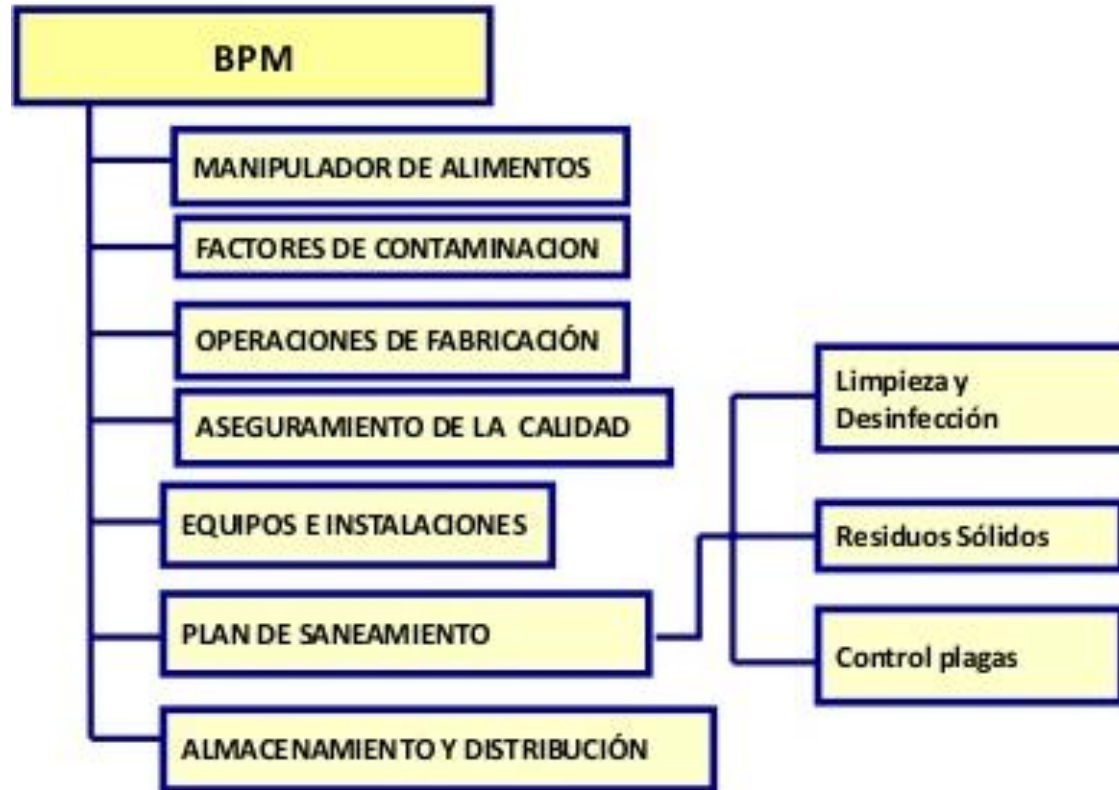


CLASE DE RESIDUO	ETIQUETA DEL RECIPIENTE	COLOR	CONTENIDO BÁSICO
Cortopunzantes contaminados	Cortopunzantes		Agujas, cuchillas, laminas de bisturí, restos de ampollas

4. Control de plagas



5. Manipulación de alimentos



Manual de Bioseguridad



OBJETIVO GENERAL

Establecer los lineamientos y normas de bioseguridad para factores de riesgo biológico, orientado a prevenir, controlar y mitigar las infecciones, accidentes e impactos en la salud y en el medio ambiente a los funcionarios y usuarios de las instituciones en salud.



Objetivos Especificos



- *Entrenar el personal asistencial en medidas de bioseguridad.*
- *Disminuir la exposición a agentes biológicos, utilizando los Elementos de Protección Personal (EPP) de acuerdo a la actividad que se va a realizar.*
- *Lograr que todo el personal de la institución conozca y aplique las medidas de bioseguridad adecuadamente establecidas en este manual.*



Alcance



El manual de bioseguridad es aplicable a todas las áreas de las instituciones prestadoras de salud; es de obligatorio cumplimiento para todo el personal que participa en el proceso de atención en la prestación de los servicios, al igual que el personal de servicios generales y demás involucrados en la realización de procedimientos en los que sean necesario aplicar normas universales de bioseguridad.

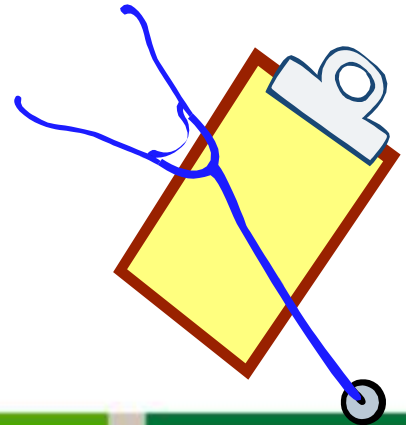


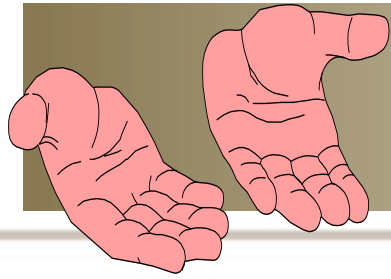
**RIESGO
QUÍMICO**

Normas generales



- mantenga el lugar de trabajo en optimas condiciones de higiene y aseo.
- evite deambular con los elementos de protección personal fuera de su área de trabajo.
- realizar desinfección y limpieza a las superficies, elementos y equipos de trabajo al final de cada procedimiento y al finalizar la jornada





Normas generales



- Apagar tu equipo si vas a salir o si te vas a demorar en regresar.
- Apagar los bombillos, desconectar los aparatos en los consultorios u oficinas.
- Antes de iniciar labores.
- Antes de colocarse guantes e inmediatamente después de retirarlos





gracias