

SISTEMA ÚNICO DE ACREDITACIÓN



PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS GENERADOS EN LA ATENCIÓN EN SALUD Y OTRAS ACTIVIDADES- **PGIRASA 2024**



PLAN PADRINO
CARTILLA
JULIO / 2024

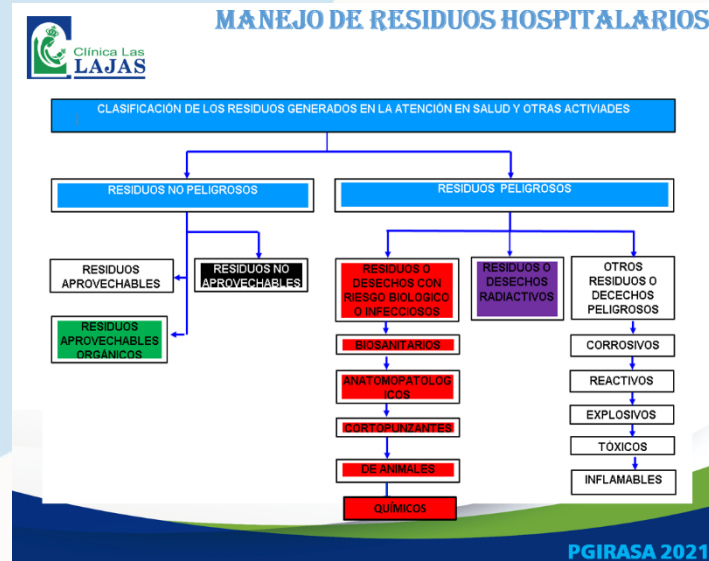
GESTIÓN AMBIENTAL RESPONSABLE

SEGREGACIÓN ADECUADA DE RESIDUOS SOLIDOS HOSPITALARIOS

Es la base fundamental para una efectiva gestión de los residuos, la cual consiste en la SEPARACIÓN ADECUADA de los residuos procedentes de cada una de los servicios y actividades realizadas en su fuente. Depositandolos en los recipientes adecuados. Evitando contaminaciones cruzadas, accidentes de trabajo y/o violaciones a las normas ambientales.

CLASIFICACIÓN – RESOLUCIÓN 2184 DE 2019.

Código de colores.



RESIDUOS NO PELIGROSOS

Son aquellos producidos por el generador en cualquier lugar y en desarrollo de su actividad, que no presentan riesgo para la salud humana y/o el medio ambiente.

Se clasifican en:

- Biodegradables - Color VERDE**
- No aprovechables – Color NEGRO**
- Aprovechables - Color BLANCO**

BIODEGRADABLES	Restos de frutas y verduras: Hortalizas, cáscaras, Cáscaras de huevo, granos entre otros; restos de alimentos preparados no contaminados.
-----------------------	---

NO APROVECHABLES	Servilletas, empaques de papel plastificado, barrido, icopor, vasos desechables, tela, radiografía, papel higiénico; servilletas, papeles y cartones contaminados con comida; papeles metalizados, entre otros.
-------------------------	---

BLANCO APROVECHABLES	Bolsas de plástico, recipientes de polipropileno, bolsas de suero y polietileno sin contaminar y que no provengan de pacientes con medidas de aislamiento, Cartón, papel, botellas plásticas, envases de producto de limpieza. Como plástico, vidrio, metales, papel y cartón.
-----------------------------	---

RESIDUOS PELIGROSOS

Aquellos Residuos generados en las institución de salud los cuales deben tener un tratamiento especial por el riesgo de contaminación que representan para las personas y el medio ambiente, ante la posibilidad de haber estado en contacto con agentes patógenos, sangre o fluidos corporales.

Los residuos peligrosos Se subclasifican en: Biosanitarios, Anatomopatológicos, Cortopunzantes, Químicos.

BIOSANITARIOS: Entre estos están: Apósitos, gasas, guantes, algodones, ropa desechable, mascarillas, gorros, pañales, toallas higiénicas, cintas de glucómetro, yesos, placas de electro bisturí etc...

ANATOMOPATOLÓGICOS: Esta los restos de sangre, placentas, biopsias etc..

CORTOPUNZANTES: Son aquellos que por sus características punzantes o cortantes pueden dar origen a un accidente de trabajo con riesgo infeccioso

Dentro de éstos se encuentran: limas, lancetas, cuchillas, agujas, restos de ampollas, pipetas, láminas de bisturí o vidrio. Deben ser depositados en guardianes solo hasta las $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad.

QUIMICOS

Son los restos de sustancias químicas y sus empaques o cualquier otro residuo contaminado con éstos, los cuales, dependiendo de su concentración y tiempo de exposición tienen el potencial para causar la muerte, lesiones graves o efectos adversos a la salud y el medio ambiente. Fármacos parcialmente consumidos, vencidos y/o deteriorados.



RESPEL - Residuos Sólidos peligros

Existe otro tipo de residuos considerados peligrosos y necesitan manejo especial como son: Pilas, baterías, bombillas de mercurio, toners, tinta. Los cuales se depositan en contenedores especiales para cada caso.



¿ QUE PASA SI NO DEPOSITAMOS CADA RESIDUO EN SU LUGAR?



- Podemos ocasionar accidentes de trabajo a nuestros compañeros.
- Sanciones de las entidades ambientales por mal manejo de los residuos.
- Si colocamos una gasa con sangre en un recipiente blanco contaminamos todos los residuos ahí depositados.
- Si colocamos una botella de gaseosa en un recipiente rojo contaminamos la botella ahí depositada.
- El adecuado manejo de los residuos hospitalarios depende de todos.
- Antes de depositar un residuo hospitalario PIENSA un poco; tu mala actitud o incumplimiento de protocolos puede ocasionar un accidente de trabajo a tu compañero, a Ti o a tu Familia.

¡COLABORA!

