



|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
|  | <b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN</b>         |  | SIG-FR-01                                      |  |
|   | <b>Formato</b>                              |  | Versión: 001                                   |  |
|   | Modelo para la elaboración de actas general |  | Aprobado: Acta No 006 del 27 de Junio del 2015 |  |

**ACTA No. 07**

|                     |             |                               |               |                   |  |                                      |        |
|---------------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------------|--|--------------------------------------|--------|
| <b>Capacitación</b> | x           | <b>Reunión de autocontrol</b> |               | <b>Inspección</b> |  | <b>Baja de bienes o dispositivos</b> |        |
| <b>Lugar:</b>       | CLINICA GPP |                               | <b>Fecha:</b> | 15-09-2023        |  | <b>Hora:</b>                         | 3:30pm |

**Objetivo:** Socialización de la adecuada segregación de los residuos

|                        |                                   |               |            |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|
| <b>Organizada por:</b> | Personal asistencial de urgencias | <b>Cargo:</b> | Enfermería |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|

|                       |  |                    |  |
|-----------------------|--|--------------------|--|
| <b>Temas a Tratar</b> |  | <b>Responsable</b> |  |
|-----------------------|--|--------------------|--|

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Derechos y deberes | Enfermería |
|--------------------|------------|

**DESARROLLO DE LA AGENDA**

**Adecuada segregación**

¿Por qué es importante separar los residuos? Al separarlos facilitamos el reuso y reciclaje de los residuos sólidos que generamos, estos pueden ser reutilizados y así se reduce la extracción de recursos naturales del ecosistema.

**RESIDUOS RECICLAJE:** Son aquellos que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima, los más comunes son: Papel, Plástico, Chatarra, Vidrio, Cartón y Metales. Estos residuos se deben de desechar en el contenedor color blanco

**RESIDUOS PELIGROSOS:** Son todos los residuos que han tenido contacto con fluidos corporales, los más comunes son: Medicamentos, Jeringas y Agujas, Algodones, Guantes, Papel Higiénico, Bolsas de suero, Tapabocas, pañales, Toallas Higiénicas, Tampones. Estos residuos se deben de desechar en el contenedor color rojo

**RESIDUOS NO APROVECHABLES:** Son aquellos que NO se descomponen ni se transforman en materia prima y su degradación natural requiere grandes períodos de tiempo, aquí se desecha: Envolturas de paquetes, Icopor, Papel carbón, Servilletas, Restos de barrido. Estos residuos se deben de desechar en el contenedor color negro

**RESIDUOS ORGÁNICOS:** Estos residuos se colocan en el contenedor verde y aquí se desecha: Comida, Frutas, Plantas, Flores Barrido, Vegetales. Recuerda que en este contenedor únicamente van los desechos sin empaques, por favor retira cualquier residuo inorgánico antes de desechar los alimentos.



**RESIDUOS RECICLAJE**  
Son aquellos que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima, los más comunes son:

- Papel
- Plástico
- Chatarra
- Vidrio
- Cartón
- Metales

Estos residuos se deben de desechar en el contenedor color blanco.

**RESIDUOS PELIGROSOS**  
Son todos los residuos que han tenido contacto con fluidos corporales, los más comunes son:

- Medicamentos
- Jeringas y Agujas
- Algodones
- Guantes
- Papel Higiénico
- Bolsas de suero
- Tapabocas
- pañales
- Toallas Higiénicas
- Tampones

Estos residuos se deben de desechar en el contenedor color rojo

**PROGRAMA**

¿SABES COMO CLASIFICAR LOS RESIDUOS?

