

## RESIDUOS PATÓGENICOS IMPaM

- Cultivos microbiológicos
- Geles contaminados con microorganismos
- Excremento
- Cama de animales
- Animales muertos
- Corto-punzantes
- Guantes, gasas etc.

### Almacenamiento primario en LABORATORIO

Almacenar de forma primaria los residuos en bolsas ROJAS de 120 µm en contenedores rígidos con tapa.

Precintado y llenar bolsas hasta un 70 % de su capacidad.

Colocar elementos corto-punzantes en descartadores rígidos. Llenar hasta 3/4 partes de su capacidad.

Para el descarte de material cadavérico, cama y excremento seguir los procedimientos del Manual del Bioterio del IMPaM.



## Acopio transitorio en el IMPaM

Todos los residuos patogénicos de los laboratorios se dispondrán en los contenedores de almacenamiento transitorios ubicados en el piso 12 y 13 sector m3.



### Acopio definitivo FMed

Personal de FMed bajara de lunes a viernes de 7.00 a 10.00 hs por montacarga los residuos hasta el sector de acopio ubicado en el segundo subsuelo de la facultad.

### ETIQUETA

La etiqueta debe indicar: Departamento; tipo de contenido; nombre del responsable y fecha.



Cada laboratorio tendrá un responsable de residuos patogénicos quién solicitara: bolsas rojas,

precintos, descartadores y etiquetas a :

[bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com](mailto:bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com)



# RESIDUOS PATOGENICOS Y PELIGROSOS



## BIOSEGURIDAD IMPaM





### RESIDUOS PELIGROSOS IMPaM

- Geles contaminados con sustancias peligrosas.
- Sustancias peligrosas líquidos, sólidas.
- Guantes, servilletas y todo material usado con sustancias peligrosas.
- Corto-punzantes y vidrios rotos contaminados con sustancias peligrosas, etc.



*Al realizar el descarte recuerde las incompatibilidades y propiedades de los reactivos químicos.*

### Almacenamiento primario en LABORATORIO

Almacenar de forma primaria los residuos sólidos en bolsas AMARILLAS de 120 µm en contenedores rígidos con tapa.

Precintar y llenar bolsas hasta un 70 % de su capacidad.

Los residuos sólidos con alto contenido de humedad se colocarán en bidones o potes de polietileno provistos de tapas del mismo material de buen cierre.

Colocar elementos corto-punzantes en descartadores rígidos. Llenar hasta 3/4 partes de su capacidad.

Vidrios rotos contaminados con químicos se colocaran en cajas con refuerzo de cinta.

Los residuos líquidos se colocaran en bidones de 5 de litros de polietileno de alta densidad, provistos de tapas con buen cierre.



Cada laboratorio tendrá un responsable de residuos peligrosos quién completara el Formulario solicitud de retiro FPB001 y además se encargará de solicitar: bolsas amarillas, precintos, bidones y etiquetas a :

[bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com](mailto:bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com)

### Acopio transitorio en el IMPaM

Aprobado el formulario FPB001, Bioseguridad coordinará un día y hora para retirar los residuos de los laboratorios.

Todos los residuos peligrosos de los laboratorios se dispondrán en el carro de almacenamiento transitorio ubicado en el piso 12 sector m3.

### Acopio definitivo FMed

Personal de Bioseguridad completará el Formulario planilla para el descarte de químicos FPB002 de Higiene y Seguridad de FMed.

Aprobada la planilla bajará por montacarga los residuos hasta el sector de acopio definitivo ubicado en el segundo subsuelo de la facultad

### ETIQUETA

La etiqueta debe indicar: Departamento; tipo de contenido; nombre del responsable y fecha.



[bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com](mailto:bioseguridadimpamubaconicet@gmail.com)