



CÓDIGO	EV-AMB-FO-11	VERSIÓN	2	VIGENCIA	2024	PÁGINA	1 de 1
Fecha de inicio		Periodo de generación		Area y/o Laboratorio			
Fecha de cierre		Facultad y/o sede		Encargado			

Ítem	Fecha	TIPO DE RESIDUO											Total	Observaciones
		RESIDUOS PELIGROSOS												
		RESIDUOS INFECCIOSOS				QUIMICOS								
		Anatomopatológicos	Biosanitarios	Cortopunzantes	De Animales	Radiactivos	Metales Pesados	Fármacos o Citóxicos	Contenedores presurizados	Químicos contaminados	Reactivos (líquidos orgánicos e inorgánicos)	Desechos de mezclas hidrocarburos		
Kg	kg	kg	kg	kg	Kg	kg	kg	Kg	Kg	Kg	Kg			
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
Total General														

FIRMA RESPONSABLE POR AREA _____

RESIDUOS ANATOMOPATOLÓGICOS - Placentas, sangre humana y sustancias derivadas, artículos empapados de sangre (que escurren sangre), partes del cuerpo humano reconocibles.

RESIDUOS BIOSANITARIOS - Gasas, apósitos, aplicadores, algodones, drenes, vendajes, mechas, guantes, bolsas para transfusiones sanguíneas, catéteres, sondas, sistemas cerrados y sellados de drenajes ropas desechables o cualquier otro elemento desechable.

RESIDUOS CORTOPUNZANTES: Limas, lancetas, cuchillas, agujas hipodérmicas, de acupuntura y para tatuaje, restos de ampollitas, pipetas, laminas de bisturi o vidrio material de laboratorio como tubos capilares, de ensayo, láminas portaobjetos y laminillas cubreobjetos. Tubos de ensayo, cristalería entera o rota, y cualquier otro elemento que por sus características cortopunzantes pueda lesionar y ocasionar un accidente infeccioso.

DE ANIMALES: Son aquellos provenientes de animales de experimentación, inoculados con microorganismos patógenos y/o los provenientes de animales portadores de enfermedades infectocontagiosas.

RESIDUOS FARMACÉUTICOS - Residuos de medicamentos vencidos, deteriorados, alterado y/o excedentes de sustancias que han sido empleadas en cualquier tipo de procedimiento y vacunas entre otros, incluyendo sus envases.

RESIDUOS CITOTÓXICOS: fármacos provenientes de tratamientos oncológicos y elementos utilizados en su aplicación tales como: Jeringas, guantes, frascos, batas, bolsas de papel absorbente.

RAEE: Son productos que están presentes en prácticamente toda nuestra vida cotidiana, elementos que para funcionar necesitan corriente eléctrica o campos electromagnéticos

RADIATIVOS: Son sustancias emisoras de energía predecible y continua en forma alfa, beta o de fotones, cuya interacción con materia puede dar lugar a rayos x y neutrones

METALES PESADOS: Elementos o restos de éstos en desuso, contaminados o que contengan metales pesados como: Plomo, Cromo, Cadmio, Antimonio, Bario, Níquel, Estaño, Vanadio, Zinc, Mercurio.

CONTENEDORES PRESURIZADOS: Empaques presurizados de gases anestésicos, medicamentos, óxidos de etileno y otros que tengan esta presentación, llenos o vacíos.

QUIMICOS CONTAMINADOS: Corresponde a elementos contaminados con cualquier sustancia química ya sea envases, embalajes, empaques, telas y/o pa

REACTIVOS (ORGANICOS E INORGANICOS): Son aquellos que por sí solos, en condiciones normales o al mezclarse generan gases, vapores, humos tóxicos, explosión o reaccionan térmicamente. Incluyen líquidos de revelado y fijado, de laboratorios, medios de contraste y de bancos de sangre.

DESECHOS MEZCLAS HIDROCARBUROS: Residuos de agua que se han contaminado por estar en contacto con diferentes combustibles como aceite, ACM, gasolina, crudos pesado y residuos de suelo o lodos de trampa grasas que han estado en contacto con hidrocarburos, o que son usadas en la limpieza de áreas contaminadas.

POSCONSUMO: Desechos peligrosos o los productos usados, como plaguicidas, medicamentos vencidos, pilas, luminarias, llantas y baterías usadas plomo-ácido