

**Nombre del alumno:**

Zulmi Morales Díaz

**Nombre del profesor:**

Lic. Erving Silvestre

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

**Fundamentos de enfermería III**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual**

Ensayo del tema:

“RPBI”

(RPBI)  
Residuos peligrosos biológicos e infecciosos

Modificaciones a la norma que regula el manejo de RPBI en los centros de salud.

NOM-087-ECOL-SSAI-2002

Norma señala

Cualquier organismo

Sea capaz

Producir enfermedad

Microorganismo

Tenga capacidad

Producir daño

Tanto los desechos

Pañales

Toallas femeninas

Condón

Proviene de pacientes

Sean sospechosos

Debe ser considerado

RPBI

Están empapados

Son considerados RPBI

Principales riesgos de contagio

Sangre

Hepatitis B, C

VIH

Personal de salud

Constituye

Residuos

Pulso cortante

Agujas

Lancetas

Bisturís etc.

Con los cambios a la norma no se consideran RPBI

Torundas y gasas

Sangre seca

Material de vidrio

Utilizados en laboratorio

Muestras de orina

Excremento

Análisis

Laboratorio

Tejidos

Partes

Cuerpo en formol

Proceso de Manejos de los RPBI.

1 Identificación de los residuos

Desechos

Identificados

Inmediatamente

Después

Procedimiento

6 disposición final

Disponerse

en

Camiones recolectores

Y

Enviarse a empresas

Recolectoras autorizadas

2 envasados de los residuos generados

Identificados

Separados

De acuerdo

Tipo y físico

3 almacenamiento temporal

Establecer

Un

Sitio de almacenamiento

RPBI

Establece tiempos máximos

De acuerdo al tipo de unidad médica

4 recolección y transporte externo

Implica

Riesgo

Personal y paciente

Tipos de residuos

Basura municipal, RPBI, residuos químicos peligrosos etc.

5 Tratamiento

Usando autoclave

Resiste al calor

Es usado para tratamiento RPBI

No sirve para esterilizar otros instrumentos