



**Universidad del sureste**

**Liliana Vázquez Pérez**

**Catedrático: Marcos Jhodany Arguello Gálvez**

**Cuatrimestre 6°**

**Modulo 2°**

**Practica Clínica**

**Cuadro sinóptico**

**Licenciatura: enfermería**

**Comitán de Domínguez Chiapas, Julio**

**Fecha:31/07/2023**

UDS



NOM:  
087



**Funcionamiento.**

Establece los requisitos para la separación, envasado, almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición

De los residuos peligrosos biológico-infecciosos

se generan en establecimientos que presten servicios de atención médica.

regulados por la Secretaría de Salud por lo que en la revisión de la norma mencionada, se incluye a los representantes del sector.

Clasificando residuos peligrosos biológico-infecciosos

**CLASIFICACION**

**Sangre y sus componentes**

Tejido hemático

Con cada uno de sus elementos

Incluyendo células Progenitoras

hematopoyéticas y las fracciones celulares o acelulares de la sangre resultante

**agentes biológico-infecciosos**

Utensilios desechables usados para contener agentes biológico infecciosos

los patológicos

Procedimiento de investigación e investigación



**Patológicos tejidos y órganos**

Los tejidos, órganos y partes que se extirpan o remueven

Algún otro tipo de intervención quirúrgica, que no se encuentren en formol.

Incluye: muestras biológicas para análisis químico, microbiológico, citológico e histológico, excluyendo orina y excremento.

**No anatómicos**

Acá entran: los recipientes desechables que contengan sangre líquida.

Materiales de curación, empapados, saturados, o goteando sangre

fluidos corporales: líquido sinovial, líquido pericárdico, líquido pleural, líquido Céfaló-Raquídeo o líquido peritoneal.

materiales desechables que contengan esputo, secreciones pulmonares y cualquier material usado para contener éstos

**Aplicación**

Establece la clasificación de los residuos peligrosos biológico-infecciosos así como las especificaciones para su manejo.

listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente

En la nomenclatura en términos del Acuerdo Secretarial publicado el 29 de noviembre de 1994

Por el cual se actualiza la nomenclatura de 58 normas oficiales mexicanas.



**BIBLIOGRAFIA:**

UDS. Antología de Práctica Clínica. Licenciatura en Enfermería. Recuperado el 10 de Julio de 2023. URL: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/64552b391767f4bc8f3cb41701dcf5a6-LC-LEN601%20PRACTICA%20CLINICA%20DE%20ENFERMERIA%20I.pdf>

Norma Oficial Mexicana NOM-087. Recuperado el 31 de julio de 2023. URL: <https://www.cndh.org.mx/DocTR/2016/JUR/A70/01/JUR-20170331-NOR14.pdf>

