




Unidad de
Prevención de
Riesgos Laborales


Universidad Zaragoza

Normas de seguridad para residuos de agujas y material cortante y punzante en la Universidad de Zaragoza



 <p>Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza</p>	Normas	Código: NS-PRL-LAB-06
	Unidad de Prevención de Riesgos Laborales	Revisión: 1
		Fecha: 25/07/2019
	Seguridad residuos de agujas y material cortante y punzante en la Universidad de Zaragoza	Página 2 de 4

Responsable elaboración: T.P.R.L. de la U.P.R.L.	Revisado: Jefe de la UPRL	Aprobado: SR. GERENTE
Fecha: 25/07/2019	Fecha: 25/07/2019	Fecha: 26/09/2019

 <p>Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza</p>	Normas	Código: NS-PRL-LAB-06
	Unidad de Prevención de Riesgos Laborales	Revisión: 1
	Seguridad residuos de agujas y material cortante y punzante en la Universidad de Zaragoza	Fecha: 25/07/2019
		Página 3 de 4

1. RIESGOS

Las agujas u otros materiales cortantes o punzantes (pipetas pasteur, vidrio roto) pueden, a través de cortes o pinchazos en la piel, favorecen la entrada en el cuerpo de agentes infecciosos, sustancias químicas o radioactivas de las que están contaminados.

Es necesario seguir algunas reglas de uso para evitar cortes accidentales o pinchazos con este material cuando se desecha como residuo.

2. NORMAS


2.1 Antes de empezar a trabajar:

- Asegúrese de que usted tiene un contenedor para agujas homologado según el riesgo de sus residuos. El contenedor debe estar cerca de su área de trabajo.
- Cuando se trate de residuos con riesgo biológico se utilizará un contenedor similar al de la fotografía.
- Para residuos contaminados con productos químicos peligrosos o radioactivos se utilizará un recipiente de plástico cuyas paredes sean lo bastante resistentes como para impedir que en caso de accidente las agujas puedan perforarlas (diferente al de la fotografía). Antes de empezar a llenar el recipiente se etiquetará según el riesgo de los residuos.



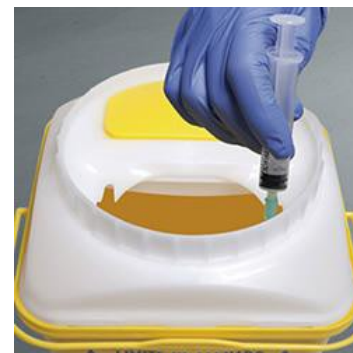
2.2 Durante la sesión de trabajo:

- Utilice guantes de protección, látex, nitrilo, anticorte (cota de malla o similar) o doble guante si es necesario.
- No retire la protección de la aguja hasta el momento de uso.
- Evite moverse por el laboratorio con la aguja en la mano.
- Nunca coloque la protección del casquillo de la aguja una vez utilizada (encapsulado) y no trate de doblarla.
- Mantenga sus dedos lejos de la punta de la aguja.

 <p>Unidad de Prevención de Riesgos Laborales Universidad Zaragoza</p>	Normas	Código: NS-PRL-LAB-06
	Unidad de Prevención de Riesgos Laborales	Revisión: 1
	Seguridad residuos de agujas y material cortante y punzante en la Universidad de Zaragoza	Fecha: 25/07/2019
		Página 4 de 4

2.3 Cuando termine de usar la aguja:

- Todas las agujas y material punzante deben colocarse en los contenedores específicos.
- Nunca tire una aguja en otro contenedor para desechos o basura, o la deje abandonada en el área de trabajo.
- Los contenedores para residuos punzantes con riesgo biológico lleva incluido en la tapa un sistema para separar la aguja de la jeringa, utilízalo siempre. En el caso de que no pueda separar la aguja de la jeringa, deposítelas juntas en el contenedor de agujas.
- En el caso de jeringuillas y agujas contaminadas con riesgo químico y radioactivo, deséchalas juntas, las dos son residuo peligroso.
- Nunca introduzca los dedos dentro de los contenedores de agujas. Si la punta de una aguja sobresale fuera del contenedor o si encuentra una aguja fuera del mismo, no la toque con las manos. Comuníquelo a su responsable del laboratorio para que se tomen las medidas necesarias para que no se vuelva a producir. Ponga un contenedor nuevo y eche en él el material excedentario del anterior ayudándose de un medio mecánico (pinzas, alicates o similar) nunca coja las agujas con las manos.



2.4 Otras indicaciones:

- Los capuchones de plástico y el papel plástico que envuelve la jeringuilla NO es un residuo peligroso y debe eliminarse como residuo urbano. Siempre que se sea posible se realizará la separación adecuada para echarlo a los contenedores de reciclado.