



AREA TECNICA PRL (AT)

CODI: AT 03

**PROCEDIMENT DE RECOLLIDA DE VESSAMENTS DE
FLUIDS BIOLÒGICS A LA CORPORACIÓ SANITÀRIA
CLÍNIC**

EDICIÓ: Octubre 2001

VERSIÓ: nº 01

DATA REVISIÓ: Desembre 2008

**Servei de Prevenció Riscos Laborals
Corporació Sanitària Clínic**

Índex

1. Objecte	pàg. 3
2. Abast	pàg. 3
3. Definicions	pàg. 3
4. Desenvolupament	pàg. 4
I. Equips de Protecció Individual necessaris	
II. Recollida de vessaments de fluids biològics de poc volum	
III. Recollida de vessaments de fluids biològics de gran volum	
5. Bibliografia	pàg. 6

OBJECTIU

L'objectiu d'aquest procediment és definir la forma en la que s'ha de recollir un vessament de fluids biològics, de com s'ha de protegir el personal de la corporació que realitzi la recollida i de com s'ha de gestionar el residu que es produirà durant aquesta operació.

ABAST

Aquest procediment s'aplicarà a qualsevol lloc de treball en el que es pugui produir un vessament de fluids biològics.

DEFINICIONS

E.P.I.' s (Equip de Protecció Individual):

Qualsevol equip destinat a ser portat o subjectat pel treballador per a que el protegeixi d'un o diversos riscos que poden amenaçar la seva seguretat o salut, així com qualsevol complement o accessori destinat a aquesta finalitat.

AGENT BIOLÒGIC: microorganismes, amb inclusió dels genèticament modificats i endoparàsits humans, susceptibles d'originar qualsevol tipus d'infecció, al·lèrgia o toxicitat.

DESENVOLUPAMENT

I.- EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL NECESSARIS

1. **Guants de làtex (doble guant)**
2. **Ulleres de seguretat** ¹
3. **Mascareta FFP2**
4. **Polaines**

II.- RECOLLIDA DE VESSAMENTS DE FLUIDS BIOLÒGICS DE POC VOLUM

1. - Abans de començar la recollida del vessament s'hauran de posar **guants**.
2. La superfície del vessament es recobreix amb paper secant o amb un drap impregnat amb desinfectant (llegiu).
3. S'espera un mínim de 10 minuts, i passat aquest temps es pot recollir el paper o drap. Si hi haguessin restes de tubs utilitzar recollidor i escombria coberta amb un gorro de quiròfan.
4. Els materials utilitzats en la recollida del vessament, s'eliminaran en un contenidor rígid per a residus de grup III (contenidor negre).
5. La superfície afectada es netejarà amb llegiu.

III.- RECOLLIDA DE VESSAMENTS DE FLUIDS BIOLÒGICS DE GRAN VOLUM, O CONTAMINATS AMB AGENTS BIOLÒGICS DE RISC

1. A ser possible, tot el personal sortirà de la zona a on s'ha produït el vessament
2. S'esperarà durant una estona abans de realitzar la recollida, per permetre que es dipositin els possibles aerosols formats.
3. Abans de procedir a la recollida del vessament , la persona encarregada de fer-ho es posarà els **guants, la protecció respiratòria (mínim FFP2), les ulleres de seguretat i les polaines**.
4. La superfície del vessament es recobreix amb un empapador impregnat amb desinfectant (llegiu).
6. S'espera un mínim de 15 minuts, i passat aquest temps es pot recollir el empapador. Si hi haguessin restes de tubs utilitzar recollidor i escombria coberta amb un gorro de quiròfan.

¹ Les ulleres de seguretat es proporcionen al rober

7. Els materials utilitzats en la recollida del vessament, s'eliminaran en un contenidor rígid per a residus de grup III (contenedor negre).
8. La superfície afectada es netejarà amb lleigiu.

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- 1) Llei de Prevenció de Riscos Laborals- Llei 31/95 del 8 de novembre.

RD 664/97, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

- 2) Real Decreto 664/1997 para la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- 3) DECRET 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris a Catalunya.