



INFORME D'ACCIDENT I INCIDENT / MALALTIA PROFESSIONAL

DESCRIPCIÓ DE L'ACCIDENT/INCIDENT:

La becària estava manipulant un tub amb sèrum de sang humana, i accidentalment es va esquitar amb el líquid dins un ull. És un accident biològic atès que existeix un risc potencial de transmissió de malalties infeccioses (principalment VIH i hepatitis B i C).

La becària no duia posades les ulleres de seguretat que li va lliurar el Servei de Prevenció. Es va rentar l'ull immediatament amb abundant aigua de l'aixeta (dins el seu laboratori no hi ha rentaüll d'emergència, i el que hi ha en el passadís té el desguàs anul·lat, amb el què en cas d'utilització l'aigua s'acumularia al terra, amb el consegüent risc de caigudes, avaria d'aparells, etc.).

Atès que la UIB no disposa d'un protocol d'accident biològic per escrit, el seu tutor va telefonar al Servei de Prevenció per esbrinar què havia de fer. Se li va indicar que:

- Enviés la becària al Servei Mèdic de la UIB, on varen comprovar que no tenia les vacunacions al dia. Li varen administrar les vacunes pertinents i la varen derivar a un laboratori clínic per realitzar les analítiques de HIV, VHB i VHC.
- Cerqués informació sobre la font de la mostra de sang: la font pertany a un pacient amb fibrosi quística, no pertany a grups de risc amb la qual cosa el risc biològic és molt baix. No s'ha analitzat la mostra de sèrum per la presència de virus (és una mostra del 2001 i no hi ha prou quantitat).

Causes bàsiques de l'accident:

- No utilització dels equips de protecció.
- Insuficient formació i informació sobre risc biològic (la becària té formació i informació general sobre els riscos a laboratoris, i va rebre formació sobre risc biològic inclosa en un curs de manipulació d'animals, però falta un Pla de formació sobre risc biològic adreçat a tot el personal exposat).
- No hi ha un protocol escrit d'actuació en cas d'accident biològic. Això és especialment perillós en cas d'accident biològic fora de l'horari laboral del Servei Mèdic (8-20h de dilluns a divendres).
- Falta d'un protocol escrit de vacunació que garanteixi que s'han ofert les vacunes pertinents a tot el personal exposat a riscos biològics.
- Falta de rentaüll dins el laboratori.

FORMA EN QUÈ ES VA PRODUIR:

Accident biològic

LESIONS PERSONALS:

Cap. Analítiques de VIH, VHB i VHC negatives.

DANYS MATERIALS:

Cap

VALORACIÓ DEL RISC:

GREU

MODERAT

LLEU



MESURES DE PREVENCIÓ QUE CAL APLICAR:		RESPONSABLE	DATA PREVISTA	DATA REAL	PRESSUPOST APROXIMAT
Nomenar un responsable de seguretat de cada grup de recerca, els quals s'han d'encarregar, entre d'altres coses, de supervisar que el personal utilitza els equips de protecció i que han rebut formació i informació.		Vicerectora d'Investigació			
Redactar una fitxa d'informació sobre risc biològic, i distribuir-la a tot el personal exposat a riscos biològics.		Servei de Prevenció			
Impartir un curs sobre risc biològic a tot el personal exposat.		Servei de Prevenció			
Redactar un protocol d'actuació en cas d'accident biològic, i distribuir-lo a tot el personal exposat.		Servei Mèdic			
Redactar un protocol de vacunació i oferir la vacunació a tot el personal exposat.		Servei Mèdic			
Instal·lar rentaüls d'emergència en els laboratoris de l'edifici Científicotècnic-Instituts que no en tinguin (IUNICS).		Servei de Prevenció / Patrimoni			
EMISSOR DE L'INFORME: Santiago Hernández Servei de Prevenció 26/09/2011		Vistiplau PRESIDENT DEL COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT: --		INFORME Núm.: 16/2011	
REGISTRE FOTOGRÀFIC:					

S'HA DISTRIBUÏT CÒPIA DE L'INFORME A LES SEGÜENTS PERSONES:

- Francesca Garcias, Directora del Servei de Prevenció.
- Gemma Turnes, Vicerectora d'Investigació.
- Begoña Morey, Gerent i presidenta del Comitè de Seguretat i Salut.
- Membres del Comitè de Seguretat i Salut (per mail).
- Servei Mèdic de la UIB.
- Responsable del grup de recerca i tutor de la becària accidentada.