



INFORME D'ACCIDENT I INCIDENT

DESCRIPCIÓ:

La becària estava fent una extracció d'àcids nucleics amb fenol-cloroform dins la vitrina de gasos. Va vessar un tub i li va caure fenol (producte corrosiu) a l'espatlla. La becària no duia bata (duia una brusa sense mànigues). No es va rentar prou bé la pell i no es va llevar la roba tacada, amb el que el fenol li va provocar cremades a la pell. Ha estat atesa en el Servei Mèdic, on li han fet les primeres cures i li han posat la vacuna del tètan.

Com es pot veure a la foto adjunta, després de l'accident la majoria del personal seguia fent feina sense bata, ni ulleres de seguretat ni calçat adequat (duen xancles que no protegeixen dels vessaments). El personal té bata, guants i ulleres, però no tenen sabates adequades.

FORMA EN QUÈ ES VA PRODUIR:

Contactes amb substàncies càustiques i/o corrosives.

LESIONS PERSONALS:

Una cremada de 1r grau i una altre de 2n grau, ambdues a l'espatlla esquerra.

DANYS MATERIALS:

Cap

VALORACIÓ DEL RISC: GREU MODERAT LLEU

MESURES DE PREVENCIÓ QUE CAL APLICAR:	RESPONSABLE	DATA PREVISTA	DATA REAL	PRESSUPOST APROXIMAT
Elaborar i distribuir normes de seguretat en els laboratoris	S. Prevenció / Àrea	3 mesos	Fet	
Comprar calçat tancat, antilliscant i impermeabilitzat	Àrea	3 mesos		
Supervisar i obligar al personal a que utilitzi les proteccions i compleixi les normes de seguretat	Investigadors principals	3 mesos		

EMISSOR DE L'INFORME:

Santiago Hernández
Servei de Prevenció
30/06/2005

Vistiplau PRESIDENT DEL
COMITÈ DE SEGURETAT I
SALUT:

Vistiplau SERVEI DE
PREVENCIÓ:

INFORME Núm.:

15/2005



Lloc on es va produir l'accident



Els companys seguïen fent feina sense bata i amb xancles