

**CENTRO UNIVERSITARIO DE ENFERMERÍA "SALUS
INFIRMORUM" ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ**

**RECOMENDACIONES DE
ACTUACIÓN ANTE
ACCIDENTE BIOLÓGICO
EN LAS PRÁCTICAS
CLÍNICAS**

CURSO 2024/2025

RECOMENDACIONES DE ACTUACIÓN ANTE UN ACCIDENTE BIOLÓGICO.

Exposición a materiales biológicos de alto riesgo.

Se considera material biológico a la sangre o fluidos corporales a los que se les aplique las precauciones universales (semen, secreciones vaginales, líquido amniótico, cefalorraquídeo, pericárdico, peritoneal y sinovial), así como cualquier otro fluido o secreción visiblemente contaminado con sangre.

Cuando durante la jornada de prácticas se produzca una exposición a material biológico bien por una herida percutánea (pinchazo con aguja, cortes, arañazos o erosiones), o contacto con la piel (especialmente cuando la piel está agrietada, cuarteada o afectada por dermatitis), o contacto con mucosas el alumno accidentado realizará inmediatamente las siguientes acciones:

- a) Accidentes Percutáneos
 - Retirar el objeto con el que se ha producido el accidente.
 - Limpiar la herida con agua corriente, sin restregar, dejando fluir la sangre.
 - Desinfectar la herida con antiséptico (nunca con lejía), y aclararla bien.
 - Cubrir la herida con apósito impermeable.
- b) Salpicadura en piel o mucosa
 - Lavado abundante con agua y jabón o suero fisiológico.

Procedimiento a seguir en caso de accidente

1. EN CUANTO OCURRE EL ACCIDENTE

Notificarlo al supervisor/a directo, de manera que actué según el protocolo que tengan establecido en ese caso, así como al coordinador y al responsable del Centro Universitario de Enfermería.

2. EL CENTRO DONDE SE PRODUZCA EL ACCIDENTE REALIZARÁ EL SEGUIMIENTO DE LA FUENTE

2.1 SI SE CONOCE LA FUENTE

Se comunica al servicio de medicina preventiva y se extraerá la serología para comprobar si es positivo o negativo en: VIH, VHB o VHC.

2.1.1 Esperar a los resultados de esta analítica

Medicina preventiva notificará al alumno si la fuente es positiva o negativa

2.1.1.1 Si la fuente es positiva en algunos de los casos anteriores

El alumno consultará al responsable de Medicina Preventiva la necesidad de tratamiento preventivo o no (profilaxis)

2.1.1.2 Si la fuente es Negativa para todos los virus anteriores

El alumno seguirá según el protocolo diseñado en medicina preventiva que realice para personal sanitario.

2.2 SI NO SE CONOCE LA FUENTE

Se actuará como en el primer caso (2.1.1.1. – Si la fuente es positiva en alguno de los casos anteriores), pero sin tratamiento profiláctico, sino únicamente con el seguimiento de analíticas, debido a la agresividad y consecuencias de este tipo de tratamientos.

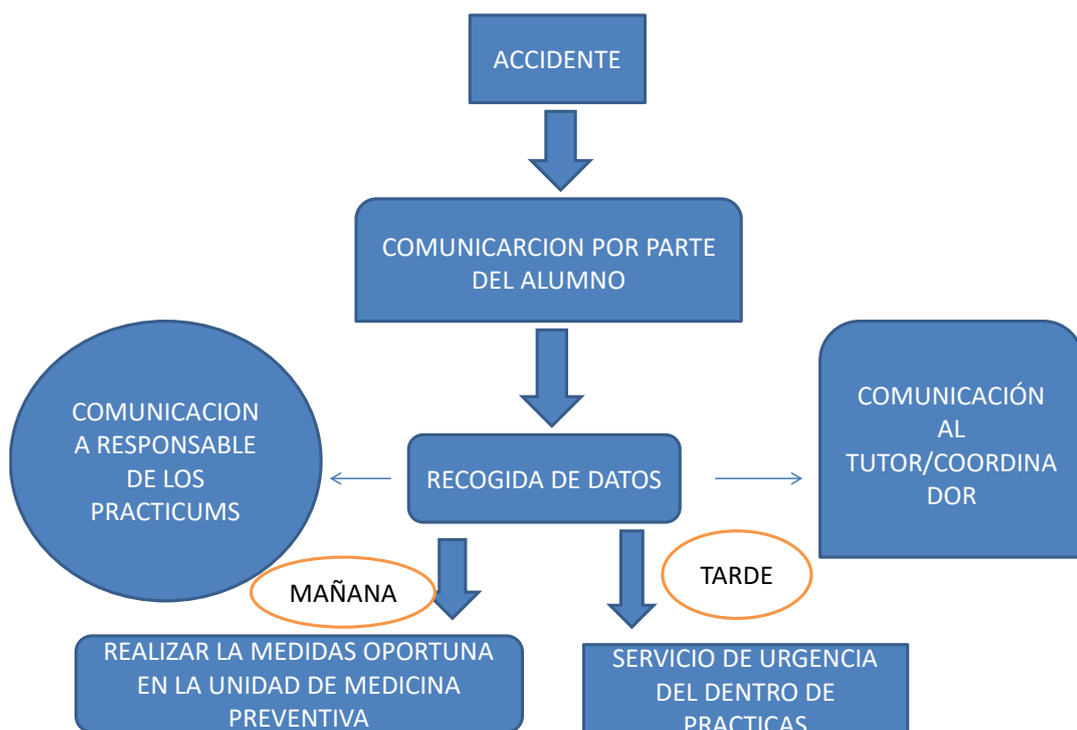
3. EN TODAS LAS SITUACIONES EL ALUMNO NOTIFICARÁ DE SU ACCIDENTE Y RESULTADOS AL RESPONSABLE DE LA ESCUELA.

4. EN CASO DE QUE EL CENTRO NO DISPONGA DE UNIDAD E MEDICINA PREVENTIVA, ESTE DEBERÁ DE COMUNICARLO AL RESPONSABLE DE LOS PRACTICUMS DE LA ESCUELA E IRÁ AL HOSPITAL MÁS CERCANO Y COMUNICAR LO OCURRIDO.

5. SI EL ACCIDENTE OCURRE EN EL PERIODO DE TARDE, SE PONDRÁ EN CONTACTO CON SU TUTOR/COORDINADOR DE PRÁCTICAS, CON EL RESPONSABLE DE PRÁCTICAS DE LA ESCUELA Y COMUNICARÁ LO SUCEDIDO A URGENCIAS PARA REALIZAR SEGÚN EL PROTOCOLO DE ACTUACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE DE SU PERSONAL SANITARIO.

Debiendo seguir el flujograma que se expone a continuación:

- Este flujograma está en revisión y es susceptible de modificación próximamente.



Otros riesgos y accidentes.

Con respecto a otro tipo de accidentes, el alumno deberá ponerse en contacto rápidamente con el personal responsable del servicio que actuará en consecuencia y aplicará el protocolo establecido en la Unidad, así mismo deberá informar al Tutor Responsable de las Prácticas Clínicas.

Cualquier alumna que esté embarazada o pensase que pudiese estarlo, deberá comunicarlo al profesor de prácticas clínicas y evitará situaciones de exposición a radiaciones ionizantes o citostáticos, etc.

Deberá evitar exposiciones innecesarias a radiaciones ionizantes, por lo que deberá prestar atención a las indicaciones y a la zonificación (zonas controladas, vigiladas y de permanencia limitada) de los servicios de Radiodiagnóstico, Radioterapia, Medicina Nuclear y otros.

Cualquier actuación del alumno estará supervisada por el profesional competente y cualquier error lo comunicarán lo más pronto posible.