

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

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

---

**CURSO 2023/2024**

## **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.