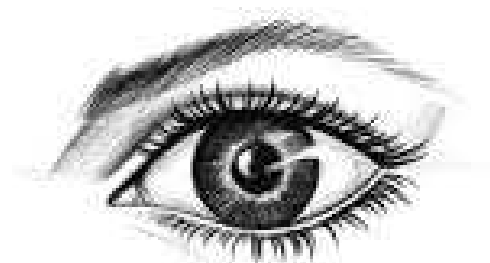


La UPRL informa

EXPOSICIÓN CONJUNTIVAL A SUSTANCIAS QUÍMICAS.



MEDIDAS PREVENTIVAS.

La **Vía Ocular** es una vía poco usual donde el ingreso de sustancias se efectúa a través de la mucosa conjuntival del ojo, pudiendo generar daños locales severos.

Los agentes químicos pueden alcanzar esta vía por:

- **Salpicaduras** o proyecciones de aerosoles.
- **Contacto** con superficies impregnadas, al frotarse los ojos con las manos sucias, etc.

FRASES DE RIESGO CONJUNTIVAL.

Las frases con indicación de peligro conjuntival son:

Frases R	Frases H	Descripción
R36	H319	Irrita los ojos.
R41	H318	Riesgo de lesiones oculares graves.
R39/41	EUH070	Peligro de efectos irreversibles muy graves y riesgo de lesiones oculares graves.

empresa prevenida
vale por más.

SERVICIO DE PREVENCIÓN, S.L.U.



MAS
PREVENCIÓN
SERVICIO DE PREVENCIÓN

La UPRL informa

MEDIDAS ESPECÍFICAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN.

Por orden de prioridad son:

- **ELIMINAR** el agente químico con potencial para causar efectos temporales o permanentes en la salud.
- **SUSTITUIR** el agente químico con una sustancia menos peligrosa.
- **INFORMACIÓN, INSTRUCCIÓN Y FORMACIÓN A LOS TRABAJADORES.**
- Utilización de **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL** para proteger a los trabajadores ante el riesgo*¹. Es importante que los trabajadores reciban formación e información sobre el uso y el mantenimiento adecuado de los EPI's, etc.



El formulario para solicitar la entrega de Equipos de Protección Individual (EPI's) a la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Zaragoza (UPRL) se encuentra ubicado en el siguiente enlace:

<http://uprl.unizar.es/seguridad/epis/petepis.html>

- **HÁBITOS HIGIÉNICOS CORRECTOS:**
 - **Evitar tocarse los ojos con las manos sucias**
 - **Lavado de manos** tras la retirada de guantes de protección.

*¹ Ver La UPRL informa: MEDIDAS HIGIÉNICAS UNIVERSALES: RETIRADA ASÉPTICA DE GUANTES DE PROTECCIÓN Y LAVADO DE MANOS). Agosto 2016

Ver La UPRL informa: GUANTES DE PROTECCIÓN PARA PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS Julio 2017.

