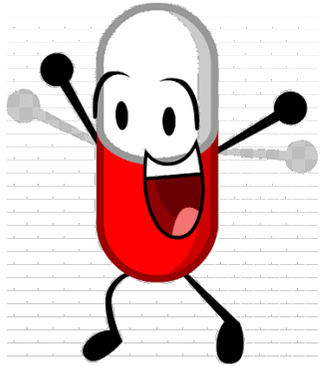


PAUTAS GENERALES DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS LABORATORIOS (III)



- **Evitad trabajar solos en el laboratorio**, especialmente fuera de las horas habituales y si hacéis trabajos peligrosos. Pensad que necesitaréis ayuda si sufrís un accidente (herida, intoxicación, incendio, vertido químico, etc.)
- **Comunicar al personal de vigilancia cuando trabajéis fuera del horario lectivo**, es la única forma que tiene el personal de vigilancia para saber quién está dentro del edificio en caso de emergencia.
- Procurad **que siempre haya alguien, si es posible con contacto visual o que os venga a ver con frecuencia**, para que os ayude en caso de emergencia (1).
- Extrema las precauciones y conoce los agentes químicos y biológicos con los que trabajas: **ten siempre disponibles las fichas de seguridad² de los productos que vayas a utilizar, lee los pictogramas y etiquetas de los mismos y sigue los procedimientos de trabajo establecidos.**
- Se deberá trabajar siempre que sea posible y operativo, en la **vitrina de gases** (sobre todo al manipular productos que generen humos o gases).

¹ El investigador principal (IP), o el máximo responsable, debe determinar si se puede trabajar solo en el laboratorio y si se pueden realizar trabajos sin vigilancia.

² Haremos una píldora específica sobre las fichas de seguridad.



Fuentes: Universitat de València. Servicio de Prevención y Medio Ambiente. Pautas de Seguridad e Higiene en los laboratorios de la UV; Prevención de riesgos en laboratorios de investigación y de prácticas. Servicio de Prevención de la Universitat de les Illes Balears y Manual de Seguridad y Salud en Laboratorios. Fremap.