

El Síndrome de distress respiratorio agudo (SDRA)

El Síndrome de distress respiratorio agudo (SDRA) es una enfermedad que puede ser mortal y por la cual los pulmones no funcionan con normalidad. Está causado por lesiones de la pared capilar debidas a enfermedades o lesiones físicas. Ésto hace que la pared permee, causando una acumulación de líquido y, finalmente, la rotura de los alvéolos pulmonares, de modo que los pulmones no pueden intercambiar oxígeno y dióxido de carbono.



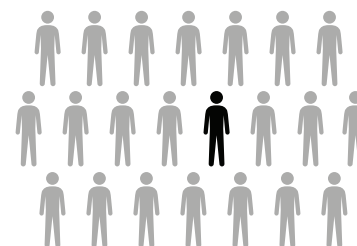
ELF EUROPEAN LUNG FOUNDATION



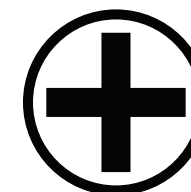
ERS EUROPEAN RESPIRATORY SOCIETY

Áreas de actuación

- Se necesita más investigación para desarrollar terapias farmacológicas de tratamiento.
- Se necesitan estrategias dirigidas a la reparación y regeneración de las partes dañadas de los pulmones.
- Deben buscarse mejoras relacionadas con las técnicas de ventilación en el tratamiento del SDRA.
- Se necesita más investigación en nuevas técnicas y herramientas de diagnóstico.
- Debe mejorarse el trabajo conjunto y los estándares de enfermería, fisioterapeutas y médicos en las unidades de cuidados intensivos.



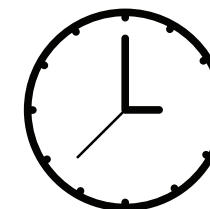
Entre 10-58 personas de cada 100.000 al año desarrollan el SRDA, dependiendo del lugar y del modo en que se informa de la enfermedad.



Un 7,1 % de las personas en cuidados intensivos sufren SDRA, aumentando al 12,5 % en pacientes que permanecen en cuidados intensivos más de 24 horas.



Las tasas de mortalidad en personas con SDRA varían entre el 27 % y el 45 %.



Los pacientes jóvenes con SDRA por causas traumáticas son el grupo de población con más posibilidades de recuperarse completamente del SDRA en 6-12 meses.