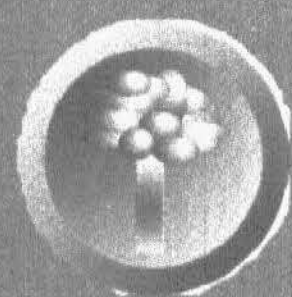
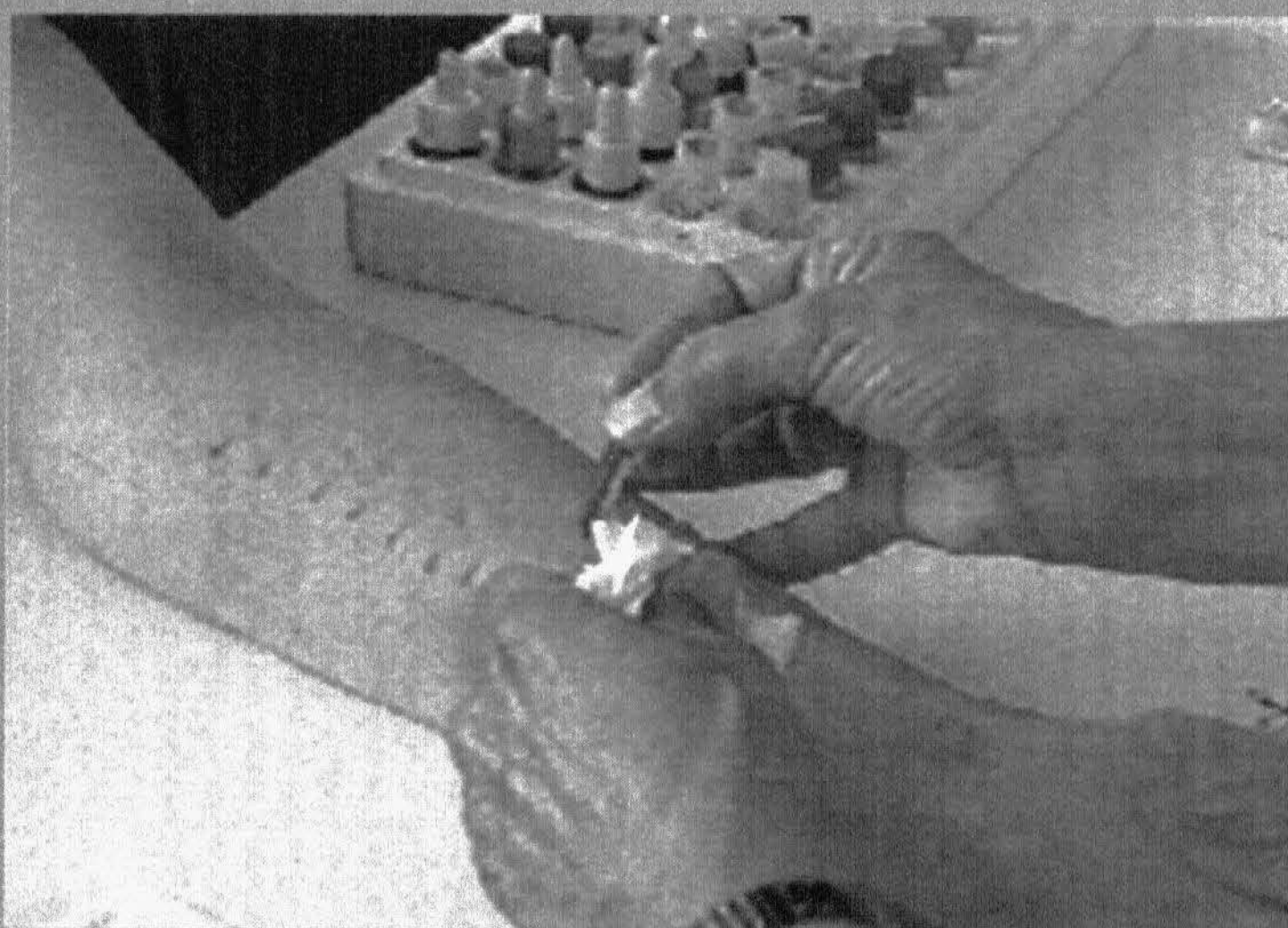




Alergia a la primavera

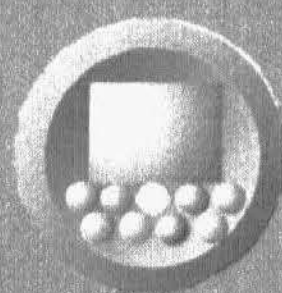


La presencia de pólenes y esporas presentes en la atmósfera se convierte en un verdadero suplicio para las personas que tienen sensibilidad ante este tipo de alergia. Parece importante conocer cuáles son los avances sobre las estaciones polínicas, la previsión sobre las lluvias, los cambios en la flora regional, el contenido potencial de aeroalérgenos en los flujos de aire, así como los factores que afectan a la dispersión del polen. Poder acceder al control del polen y las esporas presentes en la atmósfera, es un reto muy interesante para adelantarse a los efectos negativos que la floración provoca en las personas alérgicas. En los últimos 10 años, a través del trabajo de grupos en centros superiores de Córdoba, Sevilla, Barcelona, y más tarde en otras universidades, se ha empezado a desarrollar una tecnología de análisis, manejo, almacenaje y tratamiento de datos, buscando la coordinación de los Grupos y Aerobiológicos más importantes. Todo sea por dar respuesta a situaciones que en esta época del año crean muchas molestias e incomodidades a quienes padecen de alergia.



Lunes 29 de Abril 10:18h

LA TELEVISION EN EL AULA



El agua en la naturaleza: En este capítulo se relacionan la pluviometría, el clima y la vegetación en las distintas áreas del planeta. A través de distintos gráficos y de muy atractivas imágenes se describe la distribución de las lluvias en el planeta. Interesante. En la E.S.O. en el área de ciencias de la naturaleza se incluye la importancia del agua para los seres vivos.