

Este sitio ha sido creado por el Laboratorio de Palinología de la Facultad de Ciencias, con el apoyo financiero de GlaxoSmithKline. Tiene como objetivo difundir el conocimiento relativo a los tipos polínicos y las esporas de hongos con potencial alergénico presentes en el aire de Montevideo. Los datos fueron obtenidos parcialmente en el marco de proyectos financiados por ANII y CSIC.

Los recuentos de polen y esporas de hongos atmosféricos son imprescindibles para determinar qué especies están presentes en una ciudad y cuáles podrían estar involucradas en causar alergias respiratorias. Éstos son esenciales en los estudios clínicos para determinar la prevalencia de sensibilización en la población frente a las diferentes especies de plantas, así como para lograr un mejor manejo de los síntomas y un uso racional de la medicación

En esta página usted encontrará información relativa a la metodología utilizada para la colecta de las

partículas e información general de los granos de polen y las esporas de hongos. También, podrá encontrar los tipos considerados más importantes en Montevideo teniendo en cuenta, tanto las concentraciones alcanzadas, como su potencial alergénico.

APOYAN

