



SOCIETAT CATALANA DE BIOLOGIA
FILIAL DE L'INSTITUT D'ESTUDIS CATALANS
Carrer del Carme, 47
08001 Barcelona

Núm. 146

Desembre 2001

QUÈ CAL SABER?

CAL PARAR L'ORELLA

En els números 130 (febrer 2000) i 142 (maig 2001) de QUÈ CAL SABER? comentàvem alguns mots semblants que en l'àrea del català oriental són homòfons. Avui esmentarem uns quants termes que, tot i que es pronuncien diferent, són prou semblants perquè en alguns casos es puguin confondre:

- absorció f.** Penetració d'una substància en el si d'una altra a nivell molecular, amb formació d'una solució, d'un complex d'inclusió o d'una veritable combinació química.
- adsorció f.** Procés d'equilibri consistent en l'adhesió dels àtoms o les molècules d'un material (l'**adsorbat**) damunt la superfície d'un altre (l'**adsorbent**).
- absorbància f.** Logaritme de la relació entre la intensitat de llum que penetra en una solució i la intensitat que transmet.
- absorbència f.** Capacitat d'una matèria tèxtil en forma de floca, de filat o de teixit per absorbir una matèria de tractament, com ara un tint. La substància que absorbeix és l'**absorbent**. Per exemple: el cotó hidròfil és un absorbent de secrecions.
- abducció f.** Moviment pel qual un membre o un òrgan qualsevol s'allunya del pla medià del cos. Per exemple: en el cas dels dits, es produeix quan s'allunyen de la línia axial d'un membre; en el cas de l'ull, es produeix quan hi ha un moviment de rotació cap al temporal. El múscul o nervi que produeix l'abducció és l'**abductor**.
- adducció f.** Moviment pel qual un membre o un òrgan qualsevol s'acosta al pla medià del cos. Per exemple: en el cas dels dits, es produeix quan s'acosta a la línia axial d'un membre; en el cas de l'ull, es produeix quan hi ha un moviment de rotació cap al nas. El múscul o nervi que produeix l'adducció és l'**adductor**.
- oncogen -ògena adj.** Que produeix tumors.
- oncogèn m.** Gen que indueix la transformació de les cèl·lules sanes en canceroses.
- oncogènic -a adj.** Originat en un tumor. | Relatiu o pertanyent a l'oncogènia.