

600 piscines per l'esclerosi múltiple

Unes sis-centes piscines de tot Catalunya participaran el pròxim 8 de juliol en la catorzena campanya solidària «Mulla't», organitzada per la Fundació Esclerosi Múltiple (FEM) per recaptar fons per combatre la malaltia. L'acte central tindrà lloc a les instal·lacions del Club Natació Barcelona, que aquest any celebra el seu centenari i que a més acollirà la prova «100 de 100», en la qual nedadors voluntaris recorreran cent vegades una distància de cent metres, segons que va explicar ahir la coordinadora de la campanya,

Núria Fusté, durant la seva presentació. L'acte va comptar amb la intervenció dels padrins de la campanya, l'actor Joan Pera i l'exfutbolista Pep Guardiola; la secretària general de l'Esport, Anna Pruna; el responsable de la Unitat d'Investigació de Neuroimmunologia de l'hospital de la Vall d'Hebron, Xavier Montalbán, i la presidenta de la FEM, Rosa Maria Estrany. A més de l'habitual bany a les piscines, a la seu del Club Natació Barcelona se celebrarà un espectacle aeri amb acròbates i una exhibició de sincronitzada.

Nou tipus de cèl·lules mare en ratolins

Científics de les universitats de Cambridge i Oxford han descobert una nova classe de cèl·lules mare embrionàries en l'organisme de ratolins i rates molt similar a les humanes que podria modificar de manera notòria la idea que existeix actualment sobre aquestes unitats microscòpiques. Gràcies a aquesta troballa, que recull en la seva pàgina web la revista científica britànica *Nature*, es podrà, segons els seus responsables, avançar en la investigació mèdica, ja que servirà per conèixer una mica més les cèl·lules mare embrionàries del bestiar i de ratolins utilitzats en laboratori. Les cèl·lules mare embrionàries de

l'epiblast –regió cel·lular interior d'on s'extreuen– són el «baula perduda entre les cèl·lules mare embrionàries dels ratolins i els humans», assegura el professor Roger Pedersen, de la Universitat de Cambridge. Fins ara, la comunitat científica pensava que les cèl·lules mare embrionàries, capaces de produir noves cèl·lules, eren diferents i no es comportaven de la mateixa forma en l'organisme humà que en el dels ratolins. Segons els experts, el que els fa més similars és la seva pluripotència, això és, la seva capacitat de formar qualsevol altre tipus de cèl·lula dels llinatges embrionari i germinal.

Cribatge de càncer de cèrvix

Experts reunits en les jornades de l'Estratègia en Càncer organitzades pel Ministeri de Sanitat van recomanar aconseguir que el major nombre de pacients accedeixin als cribatges d'oportunitat per detectar càncer de cèrvix. Els cribatges d'oportunitat són els que no es realitzen al 100 per 100 de les dones sinó a les que accedeixen amb ocasió d'una visita al metge. Organitzades pel Ministeri de Sanitat, les I Jornades Tècniques de l'Estratègia en Càncer del Sistema Nacional de Salut, que van reunir dilluns i dimarts a més de 450 participants. El seminari, inaugurat pel secretari general de Sanitat, José Martínez Ol-

mos, constitueix un pas previ a la convocatòria al setembre de les primeres reunions del Comitè de Seguiment de l'Estratègia contra el Càncer, aprovat pel Consell Interterritorial del Servei Nacional de Salut el mes de març del 2006, segons va informar ahir Sanitat.

Els experts van assenyalar que el risc de càncer de cèrvix és alt en les dones que no se sotmeten al cribatge, per la qual cosa cal aconseguir un nombre alt de dones que se sotmetin al «cribatge oportunista». Van constatar també que hi ha evidències que el cribatge en dones d'entre 50 i 69 anys disminueix la mortalitat.

Geli destaca la investigació biomèdica

La consellera de Salut de la Generalitat, Marina Geli, va destacar ahir en el VIII Simpòsium Fundació La Marató de TV3 l'elevat nivell de la investigació biomèdica catalana i la seva participació destacada en la xarxa científica interactiva mundial. Durant el Simpòsium, que va tenir lloc ahir a Barcelona i que va inaugurar Geli, es van presentar les conclusions dels vint-i-un projectes d'investigació biomèdica sobre la sida finançats amb els fons recaptats per La Marató de TV3 el 2001. Aquests fons

pujaven a 3.910.600 euros i la consellera va voler ressaltar el principi de confiança que caracteritza la gestió de la Fundació La Marató de TV3, cosa que, segons va puntualitzar, queda demostrat per la fidelitat de la societat catalana a aquest acte solidari que se celebra anualment.

L'acte també va comptar amb la presència del director general de la Corporació Catalana de Ràdio i Televisió i president de la Fundació La Marató de TV3, Joan Majó.

Telèfons

URGÈNCIES MÈDIQUES 061 CREU ROJA 972 20 04 15 CONSORCI DEL TRANSPORT SANITARI 972 41 00 10 DEPARTAMENT DE SALUT a les comarques de GIRONA 972 20 00 54 SANITAT RESPON 902 11 14 44 HOSPITAL JOSEP TRUETA 972 94 02 00 HOSPITAL SANTA CATERINA 972 18 26 00 HOSPITAL DE FIGUERES 972 50 14 00 HOSPITAL DE PALAMOS 972 60 01 60 HOSPITAL SANT JAUME D'OLOT 972 26 18 00 HOSPITAL DE CAMPDEVÀNOL 972 73 00 13 HOSPITAL COMARCAL DE LA SELVA 972 35 32 64 CLÍNICA GIRONA 972 21 04 00 CLÍNICA SALUS INFIRMORUM DE BANYOLES 972 57 02 08

El CAP de Banyoles es col·lapsa per les peticions d'hora de visita

El director demana que es facin les demandes per telèfon o per Internet

Moisés Camós, Banyoles. Els responsables del centre d'atenció primària –CAP– de Banyoles recomanen als pacients que facin els tràmits per demanar visites a través del telèfon o via Internet en lloc de desplaçar-se fins al centre per fer la petició de dia i hora. I és que el CAP es col·lapsa de forma puntual per persones que es desplacen fins al centre per demanar ser visitats pels professionals sanitaris.

Al centre d'atenció primària de Banyoles es reben unes 15.000 visites cada mes, que s'han de derivar als diferents serveis. Per atendre les visites, hi ha personal administratiu que combina les tasques internes amb l'atenció a l'usuari. Aquesta atenció, però, viu moments de col·lapse perquè molta gent s'adreça al mateix centre per demanar hora de consulta, un tràmit que es pot fer des de casa, per telèfon o via Internet.



JOAN COMALAT

Evitar les cues innecessàries

Segons el director del CAP de Banyoles, el doctor Eduard Caballero, això provoca «moltes cues innecessàries i no es pot oferir un servei de qualitat». Caballero ha assegurat que la situació també priva que algunes urgències siguin ateses ràpidament.

A priori, el servei telefònic i d'Internet hauria de cobrir a l'entorn del 70% del total de visites i, a la pràctica, només en gestiona un 9% del total de les peticions que es fan. La resta l'ha d'assumir el centre sanitari. És per això que el director del CAP, Eduard Caballero, ha fet una crida als usuaris perquè

USUARIS. Pacients fent tràmits ahir al CAP de Banyoles.

► **El telèfon o Internet haurien de cobrir al voltant del 70% de les visites però només en gestiona un 9%**

► **Al CAP de Banyoles es reben unes 15.000 visites cada mes que s'han de derivar als diferents serveis**

utilitzin el servei telefònic de Sanitat Respon.

Aquest número, que depèn de l'Institut Català de la Salut, és el 902 111 444 i centralitza totes les demandes a nivell català. L'interessat només ha

de demanar hora al centre que li correspongui i també es poden fer cancel·lacions. El procés també es pot fer a través del portal web de l'Institut Català de la Salut, –www.gencat.net/ics–.



MARC MARTÍ

Sessió sobre la llei de dependència

El Col·legi de Fisioterapeutes van impartir ahir una sessió tècnica sobre el barem de valoració de la llei de dependència a l'Auditori Narcís de Carreras de Girona. La meitat dels professionals que formen els grups avaluadors d'aquesta llei són fisioterapeutes. Abans de Girona, ja s'han fet sessions a Barcelona i Tarragona.