

# Castelló podria tenir servei de fisioteràpia fins i tot abans que estigui a punt el CAP

Cobrirà les necessitats d'una quarantena d'usuaris de la Seguretat Social de la zona i es podria instal·lar al Toribi

VÍCTOR PERXÉS / Castelló d'E.

*L'acord amb el Centre de Recuperació Alt Etnpordà de Figueres permetrà que Castelló tingui coberta l'assistència de fisioteràpia. El més probable és que el servei es posi en marxa l'any que ve des del nou CAP que s'ha de construir, tot i que es podria, arribar a posar en practica des d'una de les sales de la residència per a la gent gran Toribi Duran.*

El delegat de Sanitat, Josep Maria Casanovas; l'alcalde de Castelló, Xavier Sanllehí, i Joan Prat, del Centre de Recuperació Alt Empordà, van presentar dijous dos projectes paral·lels. Per una banda, el servei de fisioteràpia, que es preveu obrir a Castelló i que donara cobertura a les necessitats en fisioteràpia que tinguin els usuaris de la Seguretat Social de la zona, i, per l'altra, el Centre d'Assistència Primària (CAP), que es traurà a concurs el 2004 i que es començarà a construir també a partir de l'any que ve.

El nou CAP s'ubicarà a la zona d'equipaments municipals on hi ha l'institut d'ensenyament i a on es construirà l'es-



D'esquerra a dreta, el delegat de Sanitat, l'alcalde i Joan Prat del Centre de Recuperació

cola Joana d'Empúries. Segons va indicar el delegat de Sanitat a Girona, l'edifici tindrà 558 m<sup>2</sup>, una estructura horitzontal, una planta baixa amb tots els serveis i un primer pis per als professionals que hi treballin. L'edifici serà força singular

(amb forma de cubs) i les obres estan pressupostades en uns 659.000 euros.

El Centre d'Assistència Primària, de Castelló formara part de l'Àrea Bàsica Sanitària de Roses, gaudirà de tots els serveis (odontologia, pediatria,

educació sanitària, etc.) i no implicarà el tancament de l'actual dispensari mèdic d'Empuriabrava.

El projecte del CAP es va presentar al Toribi Duran, una residència que ha superat totes les expectatives creades.