

¿QUÉ DISPONIBILIDAD DE RECURSOS TIENEN LAS UNIDADES DE HTA EN ESPAÑA? RESULTADOS “ESTUDIO PERFILES”



¹Aranda Pedro, ²Sanchis Carlos, ³División Juan Antonio, ⁴Garrido Patricio, ⁵Godoy Enrique, ⁵Aristegui Rosa, ⁶del Campo Alfredo, ⁶Ovejero Carmen, en nombre de los investigadores del Estudio PERFILES.

H. Carlos Haya Málaga¹, Centro de Salud Algemesí Valencia², Centro de Salud Casas Ibáñez Albacete³, Facultad de Medicina Universidad de Barcelona⁴, DAIICHI-SANKYO ESPAÑA, S.A.⁵, Sociología y Comunicación Madrid⁶.

Objetivos

Valorar, en estudio transversal, los recursos humanos, infraestructuras, diagnóstico-terapéuticos y de formación e investigación disponibles en las Unidades de HTA (UHTA).

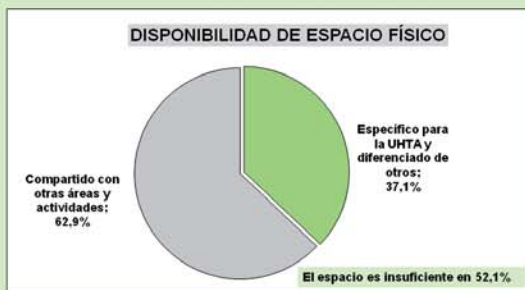
Métodos

A iniciativa de la SEH-LELHA se contactó con 150 centros, de los que se seleccionaron 70 UHTA (58 Hospitalarias y 12 Centros de Especialidades) representativas geográficamente de nuestro medio, a las que, tras solicitar su participación, se remitió cuestionario para evaluación de los recursos mencionados.

Resultados

Infraestructuras

TAMAÑO DEL HOSPITAL	(%)
Nº de camas totales:	
- Menos de 500 camas	46,4
- Más de 500 camas	53,6
Nº de camas destinadas a enfermedades cardiovasculares:	
- Menos de 50 camas	30,4
- Entre 50 y 100 camas	32,1
- Más de 100 camas	10,7



Recursos humanos



Resultados (Cont.)

Recursos diagnósticos

MÉTODOS Y TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO DISPONIBLES	(%)
- Tensiómetros (OMRON o similares)	100,0
- Monitorización Ambulatoria de (MAPA)	97,1
- Hemograma	98,6
- Estudio función renal	97,1
- Estudios metabólicos y hormonales	97,1
- Ecografía	95,7
- Radiografía	97,1
- Electrocardiograma	100,0
- Ecocardiografía	94,3
- Doppler	95,7
- Gammagrafía	78,6
- Arteriografía	77,1
- RMN	20,0
- TAC	15,7
- Angioresonancia	7,1
- Velocidad de onda de pulso	7,1

Formación



Investigación

INVESTIGACIÓN	Media/centro
- Nº de ensayos actualmente en desarrollo	2,4
- Nº de líneas de investigación básica en desarrollo	2,2
- Nº de estudios actualmente en desarrollo	2,5
- Nº de artículos en los últimos 5 años	17,5

Evaluación recursos disponibles

Globalmente los centros reconocen insuficiencia en recursos humanos (50%), en investigación (61,4%), en docencia (32,9%) y en medios diagnósticos (14,3%).

Conclusiones

► Aunque se detecta mayoritariamente una insuficiencia en recursos humanos e infraestructuras, así como algunos recursos diagnósticos; sin embargo, el rendimiento docente y en investigación es aceptable.

► Los centros demandan sobre todo recursos humanos en investigación, así como una estructuración de la formación postgrado.

Presentado en la 15ª Reunión Nacional de la SEH-LELHA. Zaragoza, 9-12 de marzo de 2010