



HAL
open science

Enlazando la información clínica con los datos de la investigación. Identidad del Hospital Universitario Puerta del Mar.

Mercedes Rodríguez del Castillo, Enrique Wulff Barreiro

► To cite this version:

Mercedes Rodríguez del Castillo, Enrique Wulff Barreiro. Enlazando la información clínica con los datos de la investigación. Identidad del Hospital Universitario Puerta del Mar.. 2010. hal-01238849

HAL Id: hal-01238849

<https://hal.science/hal-01238849v1>

Preprint submitted on 7 Dec 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

ENLAZANDO LA INFORMACIÓN CLÍNICA CON LOS DATOS DE LA INVESTIGACIÓN. IDENTIDAD DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL MAR.

Mercedes Rodríguez del Castillo
 mmerced.rodriguez.sspa@juntadeandalucia.es
 Enrique Wulff
 enrique.wulff@icman.csic.es

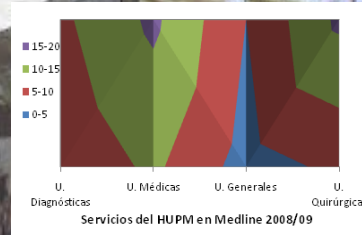
Objetivo: Este estudio desarrolla los resultados de la estructura para compartir conocimiento en el HUPM a través de sus Sesiones Clínicas Hospitalarias y de la organización profesional del HUPM que forma parte del Curso de Doctorado "Bases Celulares y Moleculares de la Patología Molecular". **Método:** El análisis empírico se basa en el estudio de las alianzas entre los servicios del HUPM. **Resultados:** Los Servicios de Anatomía Patológica, Radiodiagnóstico, Neurología, y Neumología y Alergia ocupan el estatus de enseñanza con prioridad. 3 de los 96 autores de publicaciones del HUPM en MEDLINE durante estos años son Tutores de Docencia MIR, 6 pertenecen al área de fisiología, UCA, que organiza el doctorado, y 19 a la Unidad de Investigación del HUPM.

El impacto del estatus de la investigación en la gestión de conocimiento del HUPM

Implicación de la cartera de servicios del HUPM en las Sesiones Clínicas Hospitalarias en los años 2008 y 2009

La colaboración entre los servicios diagnósticos y médicos, corresponde a la presencia de 33 enlaces directos. Alto nivel de densidad de estas facilidades, cuya interacción está por encima de la que mantienen los servicios médicos entre ellos (23). Los dos servicios médicos más relacionados con los servicios diagnósticos son los de Neurología (18%), y Neumología y alergia (15%). Los servicios diagnósticos que más comparten información en las sesiones clínicas hospitalarias con los servicios médicos son el servicio diagnóstico de anatomía patológica (39%) y el de radiología (36%). Ninguno de estos cuatro servicios está conectado con el entorno exterior.

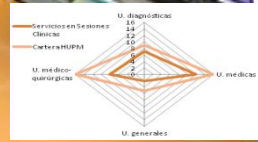
El bloque de resultados de interacción entre servicios diagnósticos y quirúrgicos exhibe el nivel más bajo de densidad. El contenido de esta inexistencia de subobjetivos comunes indica que su influencia es pequeña a la hora de determinar las decisiones clínicas y administrativas encaminadas a compartir conocimiento, aunque su competencia en el sistema de información docente sea estratégica por suponer el 48% de los participantes en las sesiones que declaran su rol. El servicio de radiodiagnóstico, con el 62% de intercambios con los quirúrgicos, resulta indispensable como fuerza coordinadora.



La producción completa del hospital es de 58 artículos científicos en publicaciones recogidas en Medline. 38 en 2008 y 20 en 2009. Intervienen 26 unidades, de las 46 que tiene el HUPM, más la unidad de investigación.

Las Unidades de Investigación y Anatomía patológica son las que más colaboraciones (11) distintas mantienen con los otros servicios del hospital. El principal servicio con el que se asocia la unidad de investigación es el de inmunología; absorbe el 36% de sus contacto. Estas dos unidades expresan buenos resultados para el personal médico y los administradores de la calidad al invertir su fuerza de colaboración en un mismo jefe de servicio dentro del hospital. Ésta polarización en un gestor es un exponente del intercambio de conocimientos basado en la coordinación, que subraya el papel de la jerarquía. Un resultado parecido en términos del papel del mediador en la información se pone de manifiesto en la unidad de medicina preventiva y salud pública.

Con una fuerte identidad exterior destacan los servicios quirúrgicos de anestesiología y médicos de pediatría. También el servicio de nefrología multiplica la conectividad del hospital por su participación en grupos de estudio españoles y europeos.



Factores de calidad del curso de doctorado Bases Celulares y Moleculares de la Patología Humana sobre la acreditación del HU Puerta del Mar

16 directores de proyectos de investigación del doctorado abarcan el 42% de los contenidos temáticos de la sesiones de conferencias, oportunidades para la acción individual

La densidad del intercambio de los intereses aumenta hasta el 55% de coincidencias entre los servicios hospitalarios a los que están afectados los investigadores principales de los proyectos del hospital y las afiliaciones profesionales de los conferenciantes.

Servicios del HU Puerta del Mar, y Dpts. U. de Cádiz	Nr. Tesis
Servicio de Inmunología	8
Servicio de Medicina Interna	7
Servicio de Endocrinología	2
Servicio de Obstetricia	1
Dpt. Bioquímica	5
Dpt. Neurociencias	2

Servicios del HUPM y dpts de la UCA donde se dirigen tesis derivadas de los resultados de investigación del curso de doctorado 'Bases celulares y moleculares de la Patología Humana' entre los años 2004 y 2007

Fisiopatología Vesicular y Renal (CSIC)	Neurobiología de la Audición (CSIC)
Fisiología Cerebral (CSIC)	Neurogenética (EE.UU.,Univ.)
Fisiología (USC)	Neurociencia y Control Motor (UdC)
Fisiología Médica y Biofísica (USE)	Neurociencias y Comportamiento (USE)
Fisiología y Farmacología (CSIC)	Neurobiología Molecular (CSIC)
Proteómica Estructural (CSIC)	Neurología del Desarrollo (CSIC)
Proteómica Cardiovascular (Fjd)	Inmunología y Oncología (CSIC)
Ingeniería Genética (Unizar)	Neuroprotección y Regulación Inmune (CSIC)
Endocrinología (Hospital. Madrid)	Farmacología (UPV)
Oncología Médica (Hospital. Sevilla)	

Afiliación de los Conferenciantes del Doctorado 2008/09

Referencias:

Coronado, D.; Acosta, M.; Fernández, A. (2008) Research Policy, Vol. 37, pp. 1009-1021.
 Ramos Rodríguez,A.R.; Ruíz Navarro,J. (2004) Strategic Management Journal, Vol. 25, pp. 981-1004.

Para la creación de conocimiento y el aprendizaje colectivo hay que tender puentes entre los grupos y reunir las ventajas que ya existen. Las fuentes de información utilizadas para los años 2008 y 2009 identifican en el HUPM la fragmentación de los sub-objetivos clínicos en ausencia de una conexión atractiva con el objetivo de la organización. Sin una intervención administrativa que adapte la fuerza de trabajo al complejo sistema de la literatura profesional la red propia del Curso de Doctorado, no será un resultado organizativo para el hospital con impacto en los rankings de calidad.