

Hoja de resumen de comunicación

Título “ MODELO DE COSTES DE INVESTIGACIÓN PURA EN ENTORNO SANITARIO: LABORATORIO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS EN HH.UU.V.R”
Responsable de la comunicación MONTSERRAT CAMPOS VIDIELLA Montserrat.campos.sspa@juntadeandalucia.es Teléfono: 955.01.34.59 TÉCNICO DE LA FUNCIÓN ADMINISTRATIVA-ECONOMISTA DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE HOSPITALES UNIVERSITARIOS “VIRGEN DEL ROCÍO”
Autores: EQUIPO DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE HH.UU.V.R Montserrat Campos Vidiella: TFA José M ^a de la Higuera González: Director de Proyectos M ^a Dolores García Sánchez: TFA Marina Alcalá Ruiz: TFA
Palabras clave: Investigación, costes, contabilidad, investigación biomédica, gastos estructurales.
RESUMEN: <p>El Laboratorios de Investigaciones Biomédicas, es un Ente virtual de Investigación, ubicado en HH.UU.V.R , sin personalidad jurídica propia , que nace en virtud a un convenio de colaboración entre la Consejería de Salud, Universidad de Sevilla y el Servicio Andaluz de Salud a finales del año 2000.</p> <p>OBJETIVO: Establecer un sistema de costes de investigación ,que desde el punto de vista analítico ,nos permita identificar las aportaciones de los distintos cofinanciadores y que desde el punto de los costes nos permita diferenciar y cuantificar los gastos indirectos y/o generales de los gastos directamente imputables a proyectos, y los gastos estructurales (gastos fijos = dimensión de empresa) de los gastos variables.</p> <p>MÉTODO:</p> <p>Basándonos en un detallado análisis de las relaciones entre las partes, de la organización y circuitos administrativos que operan dentro del LIB, y de los procedimientos de obtención y justificación de fondos y ayudas externas a la investigación , hemos diseñado una base de datos que nos reporta información suficiente para la construcción del modelo propuesto.</p> <p>Lo interesante de este modelo es que aporta información sobre costes de investigación pura en un entorno sanitario activo.</p> <p>En la actualidad la investigación biomédica en centros hospitalarios se realiza de forma</p>

paralela a la actividad asistencial en general, de forma tan simbiótica que hace sumamente complejo diferenciar la cantidad de recursos que son dedicados a la investigación y cuantos a la asistencia sanitaria. De hecho los presupuestos de investigación son prácticamente nulos, lo que se traduce en un mayor coste encubierto dentro de los costes de la asistencia sanitaria..

El caso del LIB, nos aporta gastos de investigación pura, ya que hemos podido identificar casi el 100% de sus costes totales , su actividad es 100% investigación, posee instalaciones habilitadas para la investigación exclusivamente y el personal se asigna en base a su dedicación exclusiva a la investigación.

RESULTADO

Datos 2003:

En torno al 90% de los costes totales se asignaron de forma directa , el 10% restante se refiere a los consumos de infraestructura general del centro, imputado por criterios indirectos de distribución de costes.

Las Entidades colaboradoras aportaron el 49 % de los gastos totales , el 51 % de los recursos consumidos se obtuvieron por autofinanciación ayudas y/o subvenciones a proyectos concretos de investigación.

De la autofinanciación vía proyectos el 73 % provino de fondos de otras entidades públicas, distintas a las cooperantes y el resto 27% de entidades privadas.

La financiación directa mas indirecta de fondos públicos fue por tanto del 86% y la privada del 14 %.

Los costes estructurales (Gastos fijos no vinculados directamente al volumen de producción) del LIB representaron aproximadamente el 48% de los costes totales.

DISCUSIÓN:

La integración de los investigadores del LIB en nuestro Hospital (entorno sanitario) está ayudando a potenciar la investigación en general del entorno sanitario. El volumen de investigación fuera de las dependencias el propio LIB está aumentado y esos costes no los tenemos controlados, en cualquier caso ello afectaría casi de forma exclusiva a los costes indirectos que como hemos identificados apenas representan el 10% del total. En esencia este podría ser un modelo piloto que nos permite acercarnos con bastante seguridad a la verdadera estructura de costes de la investigación biomédica.