

PROYECTOS FINALIZADOS. SERVICIO MICROBIOLOGÍA CUN

1. **P17/00974**, Efecto del tratamiento antibiótico en la progresión de la contractura capsular de un implante de mama en un modelo murino. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO. Acción Estratégica en Salud. Subprograma de Proyectos de Investigación en Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Servicios de Salud.. 01/01/2017- 31/12/2019. 92.000 €
2. **DIPAPET**: desarrollo de nuevos compuestos radiofluorados para el diagnóstico in vivo de infección protésica articular mediante PET. IP: Ivan Peñuelas Sánchez. Proyectos de Investigación en Salud ISCIII. 1/1/18 - 31/12/2020. 93.170 €
3. **PI16/01908** Cohorte OKAPI (Observational Kinshasa AIDS Prevention Initiative). Comportamientos Sexuales tras el Consejo y Diagnóstico Voluntario de VIH, Subtipos de VIH y Resistencias a Antirretrovirales. Plan Estatal de I+D+I 2013-2016 y cofinanciado por el ISCIII-Subdirección General de Evaluación y Fomento de la investigación y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Investigador Principal UNAV: Gabriel Reina González. Co-IP: Silvia Carlos Chillerón. (01/01/2017-31/12/2019).
4. **45/2015** Proyecto OKAPI (Observational Kinshasa AIDS Prevention Initiative): Comportamientos Sexuales tras el Consejo y Diagnóstico Voluntario de VIH, Prevalencia de Subtipos Infectantes y Resistencia a Antirretrovirales. Entidad financiadora: Gobierno de Navarra. Investigador Principal UNAV: Silvia Carlos Chillerón. (01/12/2015-01/12/2018).
5. **PI-0411-2014**. *Relevancia Clínica e Impacto Económico de la Correcta Asignación del Genotipo/subtipo del Virus de la Hepatitis C en la Era de Los Antivirales de Acción Directa*. Agencia financiadora: Fundación Progreso y Salud. Consejería de Salud, Junta de Andalucía. Duración: 2015-2017. IP: Marta Álvarez Estévez
6. **PI12/00087**. Evaluación de la efectividad de la vacunación antigripal en la prevención de casos y de hospitalizaciones con confirmación virológica de gripe. Agencia financiadora: Instituto de Salud Carlos III, FIS. Ref: PI12/00087. Duración: 2013-2015. IP: Jesús Castilla.
7. **EC11-302**. Evaluación de la efectividad de la vacuna antigripal en la prevención de casos y de hospitalizaciones con confirmación virológica de gripe. Agencia financiadora: Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad (Convocatoria de Investigación Clínica Independiente). Duración: 2012-2013. IP: Jesús Castilla.
8. **GR09/0028**. Efectividad de las vacunas de gripe estacional y pandémica en la prevención de gripe con confirmación virológica y de defunciones. Agencia financiadora: Instituto de Salud Carlos III, Convocatoria de proyectos de gripe A, CIBER de Epidemiología y Salud Pública. Duración: 2010-2012. IP: Jesús Castilla.
9. **PI08/90742**. Detección rápida de Legionella pneumophila mediante PCR en tiempo real en muestras clínicas y ambientales y estudio de la susceptibilidad de las bacterias en biofilms e intracelulares a agentes físicos y químicos. Agencia financiadora: FIS (Instituto de Salud Carlos III). Duración: 2009-2011. Investigador Principal (IP): José Leiva.
10. **17/2007**. Detección rápida de Legionella pneumophila mediante PCR en tiempo real en muestras clínicas y ambientales y estudio de la susceptibilidad de las bacterias en biofilms e intracelulares a agentes físicos y químicos. Agencia financiadora: Gobierno de Navarra. Duración: 2007-2009. IP: José Leiva.

11. **P2007-06.** Detección rápida de *Legionella pneumophila* mediante PCR en tiempo real en muestras clínicas y ambientales y estudio de la susceptibilidad de las bacterias en biofilms e intracelulares a agentes físicos y químicos. Agencia financiadora: Universidad de Navarra (PIUNA). Duración: 2007-2010. IP: Gabriel Reina.
12. **Impacto del tabaquismo en las infecciones bacterianas respiratorias: dinámica de poblaciones microbianas, efecto de terapias anti-inflamatorias en la progresión de la infección, e identificación de nuevas dianas antimicrobianas mediante glicómica funcional.**
13. **Tratamiento conservador de la bacteriemia asociada a catéter** (*Ensayo clínico: César Bustos, Francisco Carmona-Torre, Aitziber Aguinaga, Jose Ramón Azanza, Jose Ramón Yuste, Jose Luis del Pozo. Financiado Ensayos clínicos independientes, FIS*).
14. **Actividad de los nuevos antimicrobianos y sinergias antibióticas sobre biofilms estafilocócicos in vitro** (*Ana Ramos, Jose Luis del Pozo. Financiado Fundación Novartis*).
15. **Biocapas de *Candida* spp.; dinámica de desarrollo, citoarquitectura y caracterización molecular de la matriz extracelular. Actividad antifúngica in vitro frente a biocapas de *Candida* spp.** (*Carmen Losa, Marcelo Fernández, Manolo Rubio, Aitziber Aguinaga, Javier Pemán, Emilia Cantón, Paula Ramírez, Jose Luis del Pozo. Financiado FIS*).
16. **Epidemiología de la infección asociada a prótesis articular en Navarra y La Rioja** (*grupo de estudio de la infección osteoarticular en Navarra y La Rioja. Financiado SEINORTE*).
17. **Estudio Comparativo de la Eficacia de Pautas Cortas y Largas de la Combinación Rifampicina-Levofloxacino en la Infección Estafilocócica Postquirúrgica Precoz y Hematógena de Prótesis Articular** (*Red española de estudio de las enfermedades infecciosas. Financiado FIS*).
18. **Factores de riesgo de la Infección protésica articular** (*Milena Quesada, Jose Ramón Yuste, Andrés Valentí, Jose Luis del Pozo. Financiado Fondos Investigación Enf Infecciosas*).
19. **Estudio de la epidemiología y el tratamiento de la infección asociada a dispositivos de neuroestimulación cerebral** (*Francisco Carmona-Torre, J Guridi, JL del Pozo. No Financiado*).
20. **Actividad antimicrobiana sobre biocapas de BGN multiresistentes**(*Francisco Carmona-Torre, Jose Luis del Pozo. Pendiente resolución beca SEMI*)
21. **Tratamiento de la infección asociada a megaprótesis tumorales** (*María Vitoria, Mikel San Julián, Jose Luis del Pozo. No Financiado*)
22. **Desarrollo de una formulación de liberación prolongada de ivermectina en un modelo animal.***Investigadores: Carlos Chaccour, Jose L del Pozo. Financiado: Crowdfunding.*
23. **Estudio de campo para analizar el tráfico diferencial de antimaláricos falsos en países en vías de desarrollo.***Investigadores: Carlos Chaccour, Estíbaliz, Izpuzúa, Jose Luis del Pozo. Financiado fondos investigación departamento.*