



Departamento de Medicina Preventiva
Facultad de Medicina
15782 Santiago de Compostela. Spain
Phone: 34-981-581237. 34 653029287
Fax: 34-981-572282
E-mail: adolfo.figueiras@usc.es

Estimado/a compañero/a

Desde hace más de 15 años nuestro grupo de investigación ha trabajado en la mejora de la prescripción, dispensación, y uso de antibióticos en humanos, a través de numerosos proyectos financiados por el Instituto de Salud Carlos III y otras agencias de investigación. Esta línea de investigación ha dado lugar a más de [50 artículos en revistas internacionales](#).

Al igual que los médicos o farmacéuticos en el ámbito de la salud humana, los veterinarios juegan un papel clave en la prescripción antibiótica en la sanidad animal. Partiendo desde la perspectiva “[one health](#)”, buscamos **conocer la perspectiva de los veterinarios** y las circunstancias que rodean su labor para intentar identificar todos los factores que influyen en el proceso de prescripción de antibióticos.

Para ello vamos a realizar un estudio cualitativo mediante la técnica de **grupos focales**, para el que necesitamos su colaboración y la de sus colegiados. Las sesiones (5-8 integrantes) se realizarán en lugares consensuados por los participantes (o vía telemática) y tendrán una duración aproximada de 90 minutos. La recogida de datos será completamente **anónima**. Los resultados a **revistas científicas** de ámbito internacional, de igual manera que en su día hemos publicado estudios en el ámbito de los [médicos](#) de atención primaria, [farmacéuticos](#) comunitarios o [pacientes](#).

Para participar en el estudio solo tienes que enviarnos un correo electrónico a esta dirección: Miguel.Servia.Dopazo@sergas.es. El equipo se pondrá en contacto con usted para explicar el proyecto de manera más pormenorizada y resolver dudas.

Agradeciendo de antemano tu colaboración, te envía un cordial saludo,

[Adolfo Figueiras Guzmán](#)

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública
Universidad de Santiago de Compostela

PD: Esta investigación es promovida por el propio investigador principal, Miguel Servia Dopazo y por el Departamento de Medicina Preventiva de la USC como parte de su labor investigadora en un área vital para el futuro de la Salud Humana, Animal y del Medio ambiente como es la Resistencia Antimicrobiana. No se ha recibido ni se recibirá, ningún tipo de financiación externa privada para este estudio.