

**NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO  
DOCTORADO EN MICROBIOLOGÍA MÉDICA  
CURRICULUM VITAE**

Nombre: Dr. en C. Julio César Villegas  
Pineda

Adscripción: Departamento de  
Microbiología y Patología, Centro  
Universitario de Ciencias de la Salud,  
Universidad de Guadalajara



ORCID ID: 0000-0003-0015-9444

Correo: julio.villegas@academicos.udg.mx  
Teléfono: 33-1058-5200 ext. 33768

Líneas de Investigación:

Microambiente tumoral como factor modulador de la patogénesis y progresión de los cánceres ginecológicos

Proyectos de investigación en curso:

“Estudio del efecto de los fibroblastos asociados a tumor estimulados con 17 $\beta$ -estradiol y prolactina sobre la modulación de mecanismos moleculares que intervienen en la carcinogénesis cervical”

“Estudio fenotípico de fibroblastos asociados a tumor como posibles biomarcadores pronósticos en pacientes con diferentes etapas de cáncer cérvico uterino basado en un estudio inmunohistoquímico automatizado”

Reseña curricular:

Químico-Biólogo-Parasitólogo (2005-2010) egresado de la Universidad Autónoma de Guerrero. Maestría (2010-2012) y Doctorado en Ciencias (2012-2016) en el Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N. (CINVESTAV-IPN). Director de tesis en el programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico de la Universidad de Santander, Colombia. Estancia posdoctoral-CONACYT (2019-2021) en el Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas del CUCS-UdeG. Miembro de la Academia de Microbiología y Parasitología del Departamento de Microbiología y Patología del CUCS-UdeG, y Profesor de asignatura “B” adscrito al departamento mencionado. Docente de la unidad de aprendizaje Microbiología I y Microbiología II en la Licenciatura de Médico Cirujano Partero del CUCS-UdeG. Integrante del Grupo Técnico de Apoyo en el sistema de Diagnóstico COVID-19 del Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Emergentes y Reemergentes, UdeG. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Candidato (2020-2022).