



Dr. en C. José Bonilla Delgado
e-mail: jose.bonilla@salud.gob.mx
Teléfono: 5747-7560 Ext. 7330

-
- Licenciatura en Biología Experimental, UAM
 - Maestría en Ciencias en Genética y Biología Molecular, Cinvestav
 - Doctor en Ciencias en Genética y Biología Molecular, Cinvestav

Sistema Institucional en Investigación (SII):
Investigador en Ciencias Médicas B

Sistema Nacional de Investigadores (SNI):
Candidato

Reconocimiento:

Medalla al Mérito Universitario 2005.

Líneas de Investigación

Los aspectos moleculares de la carcinogénesis cervical, en especial los procesos involucrados en adhesión celular y la vía canónica de Wnt. Se utilizan modelos *in vitro* e *in vivo* como modelos de estudio.

Publicaciones:

Bonilla-Delgado J., Gülay G., Xuefeng L., Cortés-Malagón EM., Schlegel R., Flores Maldonado C., Contreras RG., Sang-Hyuk C., Lambert PF., Üren A., Gariglio P.; The E6 Oncoprotein from HPV16 Enhances the Canonical Wnt/ β -Catenin Pathway in Skin Epidermis *In Vivo*, *Mol. Cancer Res.* 2012 10:250-58.

Citado por: 1, Factor de Impacto actual: 4.288 (2011 Journal Citation Report), **Grupo IV** (Secretaría de Salud).

Treviño-Becerra A., **Bonilla-Delgado J.**, Valerio-Palomares NA., Meza-Coria CC.; Disminución sérica de la vitamina 25(OH) D3 en pacientes con diálisis peritoneal, *Dial. Traspl.* 2011; 32(2):54-6.

Grupo I (Secretaría de Salud).

Bonilla-Delgado J., Gutiérrez-Ramírez A., Cortés-Malagón E. M., Contreras R. G., Serafin-Higuera N., Flores-Maldonado C., Rodríguez-Uribe G., Vargas-Sierra O., Uc Uc P. Y., Ocádiz-Delgado R. B., Reyes-Hernández O. D., Sierra-Martínez M., Acosta-Altamirano G., Antonio-Manrique M. y Gariglio P.; La oncoproteína E6 del virus del papilloma humano tipo 16 induce la relocalización y sobreexpresión de la caderina-T, *Rev. Enfer. Tract. Gen. Inf.* 2011; 5(1): 15-9.

Grupo I (Secretaría de Salud).

Bonilla-Delgado J., Rodríguez-Uribe G., Cortés-Malagón EM., Sierra-Martínez M., Acosta-Altamirano G., Gariglio-Vidal P.; Perfiles de proliferación celular y apoptosis en el modelo murino de regeneración epitelial K6b-E6/E7, *Cir. Cir.* 2012 80: 418-22. Citado por: 0, Factor de Impacto actual: 0.12 (2011 Journal Citation Report), **Grupo III** (Secretaria de Salud).

Valencia C., **Bonilla-Delgado J.**, Oktaba K., Ocádiz-Delgado R., Gariglio P., Covarrubias L.; Human Papillomavirus E6/E7 Oncogenes Promote Mouse Ear Regeneration by Increasing the Rate of Wound Re-epithelization and Epidermal Growth, *J. Invest. Dermatol.* 2008 128(12):2894-903. Citado por: 4, Factor de Impacto actual: 6.314 (2011 Journal Citation Report), **Grupo V** (Secretaria de Salud).

Recursos Humanos Formados:

Servicio Social: 2, Licenciatura: 1, Maestría: 1.