

CURRÍCULUM VITAE ÚNICO

MARIA EUGENIA

SANCHEZ

BRIONES

Generado el : 19/mar/2019

1. Datos personales

Fecha de nacimiento: 21/oct/1983
País de nacimiento: México
Nacionalidad: Mexicana
Correo electrónico: eugenia.sanchez@uaslp.mx
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9968-0322>
CVU: 265765
Nivel SNI:

Empleo actual

Inicio: 02/ene/2017
Nombre del puesto: Profesor Tiempo Completo Licenciatura en Medicina Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Huasteca
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

2. Grados académicos

Fecha de obtención: 08/jul/2010 **Nivel de escolaridad:** Maestría
Título: Maestro en Ciencias Biomédicas Básicas
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Fecha de obtención: 18/jul/2016 **Nivel de escolaridad:** Doctorado
Título: Doctor en Ciencias Biomedicas Básicas
Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

3. Trayectoria profesional

3.1 Experiencia laboral

Inicio: 03/mar/2016 **Fin:** 30/dic/2016
Nombre del puesto: Coordinador de Estudios Clínicos en la Unidad Clínica
Institución: Dixperia Investigación Biofarmacéutica y Farmacológica, S. C.

4. Producción científica, tecnológica y de innovación

4.1 Publicación de artículos

Año de publicación: 2018

Título del artículo: Commentaries on viewpoint: tendon pathology: have we missed the first step in the development of pathology?

Nombre: Journal of Applied Physiology

Número de la revista: 125

Volúmen de la revista: 4

País:

Páginas de: 1351

a: 1351

ISSN impreso: 87507587

ISSN electrónico:

Título del artículo: ANP antibody attenuates RIHP amplification during acute Saline Volume Expansion in rats

Nombre: The FASEB Journal

Número de la revista: Issue 1_supplement

Volúmen de la revista: 32

País:

Páginas de: lb1-925.16

a: lb1-925.16

ISSN impreso: 08926638

ISSN electrónico: 15306860

Año de publicación: 2017

Título del artículo: Highly suggestive preliminary evidence that the renal interstitium contracts in vivo

Nombre: Physiological Reports

Número de la revista: 5

Volúmen de la revista: 12

País: México

Páginas de: 1

a: 11

ISSN impreso:

ISSN electrónico: 2051817X

Autores

María Eugenia Sánchez Briones

Miriam Z Calvo Turrubiarres

Manuel Rodríguez Martínez

Lilia Llamazares Azuara

Juan F Lopez Rodriguez

Omar Flores Sandoval

Año de publicación: 2016

Título del artículo: Effect of db-cAMP on Renal Interstitial Hydrostatic Pressure (RIHP) Response to Renal Medullary Direct Interstitial Volume Expansion (DIVE) in rats

Nombre: FASEB JOURNAL

Número de la revista: no.1_supplement

Volúmen de la revista: 30

País:

Páginas de: 739.9

a: 739.9

ISSN impreso: 08926638

ISSN electrónico: 08926638

Autores

Omar Flores-Sandoval

Juan Francisco Lopez-Rodriguez

María Eugenia Sanchez-Briones

Miriam Zarahi Calvo-Turrubiarres

Manuel Rodríguez-Martínez

Año de publicación: 2014

Título del artículo: BEA-induced acute papillary necrosis does not attenuate the enhanced RIHP response to saline volume expansion in rats (692.5)

Nombre: The FASEB Journal

Número de la revista: no. 1_supplement

Volúmen de la revista: 28

País:

Páginas de: 692.5

a: 692.5

ISSN impreso: 08926638

ISSN electrónico: 15306860

Autores

M. Eugenia Sánchez Briones

J. Francisco López Rodríguez

Miriam Calvo Turrubiarres

Lilia Llamazares Azuara

Manuel Rodríguez Martínez

5. Formación de capital humano

6. Comunicación pública de la ciencia, tecnología y de innovación

7. Vinculación

8. Premios y distinciones

8.2 Distinciones no CONACYT

Año: 2008 **Nombre de la distinción:** Reconocimiento
Institución que otorgó premio o distinción: Servicios de Salud de San Luis Potosí
País: México