

# Adriana Weeden

## Datos Personales

Cédula de identidad personal: 8-816-1422

Fecha de nacimiento: 11/julio/1988

Edad: 33 años

Teléfonos: 263-8780/6672-8780

Email: adrianaweeden0711@gmail.com

Residencia: Avenida Balboa, Edificio H2O on the Ocean, Apartamento 6G

Idiomas: Español e Inglés.

Registro de Idoneidad: 9323

## Educación

2007 – 2012 Universidad Latina de Panamá, Doctor en Medicina y Cirugía.

Mayo 2016 – Octubre 2016 Diplomado en Radiología Clínica – Universidad de Panamá

Marzo 2018 – Agosto 2018 Diplomado de Metodología de Investigación – ISCIS

Octubre 2020 – presente Maestría en Salud Pública – London School of Tropical Medicine and Hygiene (LSHTM).

## Experiencia Laboral

1 de marzo de 2013 – 28 de febrero de 2014 Médico Interno en el Hospital Santo Tomás

1 de junio de 2014 – 31 de mayo de 2015 Médico Interno en la Región de Salud de Panamá Este

Mayo 2016 – 30 de junio de 2016 – Cevaxin – Sub-investigador

1 de julio de 2016 – Presente Unidad Clínica de Investigación, Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud

## Cursos

1. Buenas Prácticas Clínicas – NIDA – 17/mayo/2016
2. Protección de los participantes humanos de la investigación – NIH – 01/septiembre/2016
3. Buenas Prácticas Clínicas – NIDA – 11/marzo/2019
4. Protección de los participantes humanos de la investigación – NIH – 19/junio/2019
5. BLS – 18 NOV 2019



### Trabajos de Investigación

1. Ensayo de Fase III, Doble Ciego, Aleatorizado, controlado con Placebo, para investigar la Eficacia, Seguridad, e Inmunogenicidad de una vacuna tetravalente contra el Dengue (TDV) administrada por vía subcutánea en niños sanos de 4 a 16 años de edad, Cevaxin, Mayo-Junio 2016.
2. Detección Molecular y de Anticuerpos Contra Zika en Saliva usando un dispositivo que integra un chip dual de diagnóstico, Instituto Conmemorativo Gorgas, 16 abril 2016 – presente
3. Caracterización de la patogénesis de enfermedades causadas por arbovirus (dengue, zika, chikungunya y otros arbovirus emergentes y re-emergentes), Instituto Conmemorativo Gorgas, 13 de julio de 2016 – presente
4. Ensayo de fase 2/2B, aleatorizado, para evaluar la seguridad, inmunogenicidad y eficacia de una vacuna de ADN contra el virus Zika, Instituto Conmemorativo Gorgas, 27 de diciembre de 2017 – presente.
5. Estudio prospectivo de la respuesta inmune de pacientes hospitalizados con diagnóstico de COVID 19, Instituto Conmemorativo Gorgas, junio 2020 – presente
6. Caracterización de la respuesta inmune a largo plazo en pacientes recuperados de COVID-19 y posibles reinfecciones por el virus SARS-COV-2 en panamá, Instituto Conmemorativo Gorgas, 2020-presente.
7. Eficacia y seguridad de la termoterapia en combinación con miltefosina comparada con antimonio de meglumina y con miltefosina monoterapia para el tratamiento de la leishmaniasis cutánea en el Nuevo Mundo: un ensayo clínico de fase III, abierto, multicéntrico y aleatorizado, Instituto Conmemorativo Gorgas, 2021-presente.

### Publicaciones

1. **Accidentes por colúbridos opistoglifos: Primer reporte de caso por *Erythrolamprus Bizona*** JA Suárez<sup>1</sup>, M Urriola<sup>2</sup>, M Moreno<sup>3</sup>, M Morales<sup>2</sup>, B D'Uva<sup>1</sup>, **A Weeden<sup>1</sup>**, C Olivo<sup>1</sup> APANAC 2016 Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud, 2Serpentario Maravillas Tropicales, 3Hospital Regional Dr. Rafael Estévez .**APANAC 2016**
2. **Riesgo real de los accidentes ofídicos en relación a los avistamientos de serpientes en la región central de panamá** J Suárez, M Urriola, A Cumbreira, M Morales, L Navarrete, J Páscale, N Sosa, **A Weeden**, B D'Uva, D Suarez, C Olivo **APANAC 2016**
3. **Differential diagnosis of cutaneous leishmaniasis in a tropical disease clinic in Panama.** Ana Jiménez Lozano, José Antonio Suárez, **Adriana Weeden**, Betsi Ortiz, Zeuz Capitán-Barrios, Jessica Rodríguez, Christian Olivo, Juan Miguel Pascale, Néstor Sosa. Tropical Medicine and Research Unit of Gorgas Memorial Institute for Health Studies, Panama. **Aceptado para World Leish. Toledo, España, Mayo 2017 Poster C0908.**
4. **SARS-CoV-2 reinfection with a virus harboring mutation in the Spike and the Nucleocapsid proteins in Panama,** Yamilka Díaz, Anyuri Ortiz, **Adriana Weeden**, Daniel Castillo, Claudia González, Brechla Moreno, Mabel Martínez, Marlene Castillo, Grettel Vásquez, Lisseth Sáenz, Danilo Franco, Yaneth Pitti, Oris Chavarría, Jessica Gondola, Ambar Moreno, Leyda Ábrego, Davis Beltrán, Ilka Guerra, Sandra López-Verges, **International Journal Of Infectious Diseases, July 2021.**