

BUENAS TARDES

LA COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA EN COLABORACIÓN CON EL PROGRAMA “DOMINGOS EN LA CIENCIA” DE LA ACADEMIA MEXICANA DE CIENCIAS LES DAN LA MÁS CORDIAL BIENVENIDA A LA QUINTA CONFERENCIA DEL CICLO “LUNES EN LA CIENCIA, INVIERNO 2020”

ESTA TARDE NOS ACOMPAÑA EL DR. ALBERTO ALATORRE PÉREZ, PROFESOR E INVESTIGADOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.

EL DR. ALATORRE ES MÉDICO CIRUJANO PARTERO, MAESTRO EN CIENCIAS DE LA SALUD Y DOCTOR EN INVESTIGACIÓN EN MEDICINA POR LA ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

ES PROFESOR DE FISIOLÓGÍA HUMANA DEL PLAN DE ESTUDIOS “MÉDICO CIRUJANO PARTERO” EN LA ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA DEL IPN. PROFESOR DEL PROGRAMA DE ESPECIALIDAD EN CIRUGÍA PARA LOS SERVICIOS RURALES DE SALUD. PROFESOR DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD Y PROFESOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN INVESTIGACIÓN EN MEDICINA, TODOS ELLOS DE LA ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA, SECCIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN DEL IPN.

ES MIEMBRO DEL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI) NIVEL I

FUÉ DIRECTOR DEL PROYECTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN TITULADO “ELECTROFISIOLÓGÍA DEL GLOBO PÁLIDO EN UN MODELO DE ENFERMEDAD DE PARKINSON TEMPRANO”.

DIRIGIÓ EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “ACTIVACIÓN DEL RECEPTOR CB1 EN LAS NEURONAS DEL NÚCLEO RETICULAR DEL TÁLAMO”

FUE EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “LA LESIÓN UNILATERAL DEL GLOBO PÁLIDO MODIFICA EL PATRÓN DE DISPARO DE LAS NEURONAS DEL NÚCLEO RETICULAR DEL TÁLAMO”

COLABORÓ EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ‘REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA GLOBAL DE LAS NEURONAS DEL NÚCLEO RETICULAR DEL TÁLAMO A TRAVÉS DE LA VÍA PÁLIDO- RETICULAR’.

ES AUTOR DE 4 ARTÍCULOS CIENTÍFICOS EN LA REVISTA BRAIN RESEARCH. REALIZÓ UNA PUBLICACIÓN EN LA REVISTA CURRENT MOLECULAR PHARMACOLOGY. PARTICIPÓ TAMBIÉN CON LA PUBLICACIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO PARA LA REVISTA BEHAVIOURAL PHARMACOLOGY Y ES AUTOR DE 1 ARTICULO CIENTÍFICO EN LA REVISTA THE SCIENTIFIC

WORLD JOURNAL Y UN ARTÍCULO MÁS EN LA THE JOURNAL OF NEUROSCIENCE

DESDE EL AÑO 2015 HA DIRIGIDO 12 TESIS DE LICENCIATURA, MAESTRÍA, DOCTORADO Y ESPECIALIDAD.

DEL AÑO 2008 AL AÑO 2019 PARTICIPÓ CON 23 PRESENTACIONES EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES.

CUENTA CON UNA CERTIFICACIÓN FELASA-B. EN MANEJO DE ANIMALES DE LABORATORIO POR UNIVERSIDAD HUMBOLDT, BERLÍN, ALEMANIA.

REALIZA EL ARBITRAJE EN LA REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA DEL ARTÍCULO: MORPHOLOGY OF THE SOLES OF THE FEET IN YOUNG ATHELETES: SWIMMING, ROWING AND WEIGHTLIFTING. DESDE OCTUBRE DE 2019.

Y FUE REVISOR TÉCNICO DE LA OBRA "FISIOLOGÍA HUMANA", DÉCIMO CUARTA EDICIÓN, DE FOX. EDITORIAL MCGRAW-HILL, 2017.