



1. Productividad el NAB en el área de Salud Pública

Los miembros del NAB han participado activamente con el desarrollo y difusión de estudios dedicados al conocimiento y desarrollo de soluciones de enfermedades que afectan la salud Pública.

PRODUCTIVIDAD – SALUD PÚBLICA

PRODUCTIVIDAD DR. CARLOS RAMÍREZ PFEIFFER

EDICIÓN DE LIBROS

1. Ramírez-Pfeiffer, C y Espinosa-Hernández, M. R., (editores). 2014. Memorias del I Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa y IV Congreso de Investigación UMAN 2016. 287 pp. 04-2017-080913340400-203. ISSN En trámite.
2. Mayek-Pérez, N., Espinosa-Hernández, M. R., Ramírez-Pfeiffer, C. (editores). 2016. Memorias del II Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2016. 318 pp. ISSN: 2594-0139.
3. Mayek-Pérez, N., Espinosa-Hernández, M. R., Ramírez-Pfeiffer, C. (editores). 2018. Memorias del III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018. Volumen 4. 264 pp. ISSN: 2594-0139.
4. Mayek-Pérez, N., Espinosa-Hernández, M. R., Ramírez-Pfeiffer, C. (editores). 2019. Memorias del I Congreso Regional de Investigación en Salud Pública 2019. Congreso De Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa (ISSN: 2594-0139). Volumen 5. 74 pp.2
5. Mayek-Pérez, N., Espinosa-Hernández, M. R., Ramírez-Pfeiffer, C. (editores). 2020. Memorias del III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018. Volumen 4. 264 pp. ISSN: 2594-0139.

RESÚMENES EN CONGRESOS

1. Espinosa-Hernández, M.R, Ulloa-Cruz A, Mayek-Pérez, N., Ramírez-Pfeiffer, C., Sobrepeso y obesidad en alumnos del nivel medio superior en Reynosa, Tamaulipas. Memoria del 7mo Encuentro de Jóvenes Investigadores de Tamaulipas. Cd. Victoria, Tamaulipas. Noviembre 2019.
2. Espinosa-Hernández, M.R., Ulloa-Cruz A, Mayek-Pérez, N., y Ramírez-Pfeiffer, C. Sobrepeso y obesidad en alumnos del nivel medio superior en Reynosa, Tamaulipas. 2019. Memorias del I Congreso Regional de Investigación en Salud Pública 2019. Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa (ISSN: 2594-0139). Volumen 5. 74 pp.2
3. Espinosa-Hernández, M.R., Ulloa-Cruz A, Ramírez-Pfeiffer, C. y Mayek-Pérez,



- N. Variación en sobrepeso y obesidad a través de años en alumnos del nivel medio superior en Reynosa, Tamaulipas. Memorias del I Congreso Regional de Investigación en Salud Pública 2019. Congreso De Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa (ISSN: 2594-0139). Volumen 5. 74 pp.2
4. Treviño-Pérez, R E Perales-Torres, A L; Castillo-Ruiz, O; Diaz-Badillo, A; 4 , Espinosa-Hernández M R; García-Oropeza, E, Hernández-Ruiz, J, Jenkinson, C; Mummidi, S;. Munguía-Cisneros C X, Nava-González, E; Leal-Rodríguez, L; Pérez-Navarro, M; Rosas-Díaz, M; Ramírez-Quintanilla, L Y; Tejero-Barrera, E; Ramírez-Pfeiffer, Carlos; Duggirala, R, López-Alvarenga J C. 2019. Efecto del índice de masa corporal y el género asociado las preferencias alimentarias en estudiantes universitario Tinajero-carrizales c*, espinosa-espinosa mr. Efectos de determinantes sociales en la antropometría y consumo de alimentos de estudiantes de bachillerato en Reynosa Tamaulipas. Memorias del I Congreso Regional de Investigación en Salud Pública 2019. Congreso De Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa (ISSN: 2594-0139). Volumen 5. 35 pp.
 5. Mayek-Pérez, N., Espinosa-Hernández, M. R., Ramírez-Pfeiffer, C. (editores). 2020. Memorias del IV Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2020. Volumen 6. 264 pp. ISSN: 2594-0139.
 6. Díaz-Badillo Á, Ramírez-Pfeiffer C, López-Alvarenga JC. Social networks, machine learning and cladistics in the time of COVID-19. Cir Cir. 2020;88(4):395-398. doi: 10.24875/CIRU.M20000065. PMID: 32567584

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

1. Fortalecimiento del Programa de Maestría en Salud Pública de la Universidad México Americana del Norte. Financiado por: COTACYT. Vigencia: Enero de 2018 a Diciembre de 2019. Monto: \$ 2'782,315.00. Responsable técnico
2. Primer Congreso Regional en Salud Pública 2019. clave 299207. Financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Convocatoria para proyectos de apropiación social del conocimiento de las humanidades, ciencias y tecnologías 2019. Monto: \$ 200,000.00. Colaborador

Gestión

1. Comité Organizador del II Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2016. Reynosa, México. Noviembre del 2016.
2. Reestructuración y actualización del plan de estudios y asignaturas del programa de Maestría en Salud Pública. 2016-2017.
3. Comité Organizador del III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018. Reynosa, México. Noviembre del 2018.
4. Organizador del Foro sobre Insecticidas y su Impacto en la Salud en el marco del III Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2018. Reynosa, México. Noviembre del 2018.
5. Organizador del I Congreso Regional de Salud Pública. UMAN-CONACYT. Octubre de 2019. Reynosa, México.



6. Colaborador en el desarrollo del IV Congreso de Investigación, Innovación y Transferencia de Tecnología de Reynosa 2020.

E. Entrenamiento para profesores universitarios:

2018 y 2019 (Feb-May)

Entrenamiento básico para investigación y estadística médica. Departamento de Investigación de la Universidad México Americana del Norte y Universidad Autónoma de Tamaulipas. Con participación de profesores de dos hospitales (Hospital General de México e IMSS Siglo XXI) y cinco universidades (UNAM, Universidad de Querétaro, Universidad de Texas UTRGV, Instituto Politécnico Nacional, y Universidad Autónoma Tamaulipas, campus Matamoros).

2019 (Ago-Nov)

Entrenamiento Avanzado en investigación y estadística multivariada. Departamento de Investigación de la Universidad México Americana del Norte y Universidad Autónoma de Tamaulipas. Con participación de profesores de dos hospitales (Hospital General de México e IMSS Siglo XXI) y cinco universidades (UNAM, Universidad de Querétaro, Universidad de Texas UTRGV, Instituto Politécnico Nacional, y Universidad Autónoma Tamaulipas, campus Matamoros).