Universidad Guadalajara

2017

Lamar

MEdicina basada en evidencias

EILEEN CERVANTES FLORES LME4427

**ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1 "ACTIVIDAD 1.2""**

Introducción a la actividad

Frecuentemente observamos que existen diferentes opciones terapéuticas conocidas para las enfermedades, muchos de ellos incluso aun en estudio, por lo que el clínico se debe preguntar como seleccionar la de mejor beneficio, menos efectos secundarios, mejor costo y todo esto de acuerdo a la evidencia científica mas reciente, esto se complica mas aun cuando hay controversia entre los diversos estudios publicados, para ello se requiere saber interpretar los Ensayos Clínicos y Metanalisis.
Por otro lado también es importante identificar aquellas patologías que ofrecen beneficio en su diagnostico en la etapa subclinica para ello se cuenta con los estudios de Tamizaje.

1. Alacranismo en Guerrero, México. Tratamiento médico y remedios caseros (Artemio Laguna Flores, 2009)
2. Alacranismo severo causante de parálisis flácida aguda. (Villa & Vazquez, 2015)
3. Motivos que generan demanda de atención y factores asociados a mortalidad en un centro especializado en toxicología (Villa & Lamas, Motivos que generan demanda de atencion y factores asociados a mortalidad en centro especializado en toxicología, 2009)
4. Características clínicas de la toxina del alacrán (Zuñiga & Vazquez, 2007)
5. Alacranismo (Camacho & Sanchez, 2007)
6. Actualización taxonómica sobre alacranes del Centro Occidente de México (Saavedra & Francke, 2013)
7. El estudio de los componentes del veneno de alacranes en el contexto de la biología molecular, la farmacología y la medicina (Possani, 2007)
8. RECOMBINANTES DE ORIGEN HUMANO: UNA FUENTE IDEAL DE ANTI-VENENOS MODERNOS CONTRA LA PICADURA DE ALACRÁN (Baltazar & Riaño, 2007)
9. Efectos curativos y preventivos de antioxidantes (ɑ-tocoferol y quercetina) en los signos y síntomas cardiovasculares presentados en la intoxicación por el veneno de Centruroides infamatus (De la Cerda & Jaramillo, 2013)
10. Una especie nueva de alacrán del género Centruroides de importancia médica (Scorpiones: Buthidae) (Baldazo & Ponce, 2013)