

Enfermedad crónica renal no tradicional

| Lugar: Sesión Virtual https://worldvision.zoom.us/meeting/register/tJwocuiopjkvG9GaAtp8zzUQnKUDTzWk9na1 | | Fecha: 20 agosto 2024 Hora: 9:30 – 11:30 | |
|--|--|---|------------------------|
| Objetivo: Conocer sobre el estrés térmico y las consecuencias para la salud de los jornaleros y jornaleras agrícolas, considerando los factores que inciden en la prevalencia de la enfermedad crónica renal de causas desconocidas y las medidas de prevención, principalmente en el sector de la caña de azúcar. | | | |
| Público meta: Servidoras y servidores públicos de las áreas del trabajo, salud, actividades agrícolas y otras áreas afines del nivel municipal, estatal y federal. | | | |
| Facilitadores: Magdalena Madero , Investigadora principal del proyecto, Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez”. Esteban Arias , Especialista en Salud Ocupacional e Higiene Industrial de La Isla Network. | | | |
| Agenda | | | |
| Tiempo | Actividad | Facilitador | Recursos |
| 10 min | Encuadre y presentación de ponentes-participantes | Mtra. Cinthya Galicia | |
| 15 min | 1. Enfermedad crónica renal no tradicional | Dra. Magdalena Madero | PPT (herramienta zoom) |
| | 2. Condiciones de salud ocupacional en el corte de caña quemada en México. Resultados del Estudio promovido por el proyecto Campos de Esperanza. | | |
| 50 min | 3. Cambio climático y estrés térmico en actividades agrícolas. | Ing. Esteban Arias | PPT (herramienta zoom) |
| | 4. Programa DSHH para la prevención del estrés térmico. Recomendaciones para las inspecciones. | | |
| 15 min | 5. Cierre. Reflexiones finales desde el sector público en el abordaje del estrés térmico ocupacional y sus consecuencias. | Mtra. Cinthya Galicia | |