



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE MÉXICO, A.C.

CUERPO CONSULTIVO DEL GOBIERNO FEDERAL

Presidente

Dr. José Halabe Cherem

Vicepresidente

Dr. Germán E. Fajardo Dolci

Secretaria General

Dra. Mayela de Jesús Rodríguez Violante

Tesorero

Dr. Juan Miguel Abdo Francis

Secretario Adjunto

Dr. José de Jesús Flores Rivera

Sesión del 17 de Agosto de 2022

Presentación trabajos de ingreso.

Después de dar la bienvenida y el encuadre de la reunión, el Sr. Presidente de la Academia Nacional de Medicina Dr. José Halabe Cherem dio inicio a la sesión.

Presentación de trabajos de ingreso.

Trabajo: Colonización cervicovaginal y rectal por estreptococos del grupo B en embarazadas mexicanas a término.

Presenta. Dr. Fortino Solórzano Santos

Después de agradecer la presentación, el Dr. Solórzano inició mencionando aspectos generales del Sr del grupo B y su influencia en el proceso patogénico del recién nacido; detalló los aspectos metodológicos del estudio y concluyó comentando que en la población estudiada vale la pena resaltar que un porcentaje nada despreciable fue considerada población de alto riesgo y resaltó que más del 90% contó con atención prenatal. Por ahora los resultados no justificarían un programa de profilaxis generalizada pero deberá continuarse estudiando este problema pues debe considerarse como un problema de salud pública.

Comentarista. Dr. José Ignacio Santos Preciado

Comentario: Después de agradecer la oportunidad, el Dr. Santos inició comentando aspectos relevantes del Dr. Solórzano, posteriormente comentó algunos aspectos del Sr y su patogenia en el RN; destacó aspectos metodológicos del estudio y resaltó los serotipos aislados en la población estudiada así como su impacto en la salud pública. Terminó felicitando al Dr Solórzano por su ingreso a la ANMM.



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE MÉXICO, A.C.

CUERPO CONSULTIVO DEL GOBIERNO FEDERAL

Presidente

Dr. José Halabe Cherem

Vicepresidente

Dr. Germán E. Fajardo Dolci

Secretaria General

Dra. Mayela de Jesús Rodríguez Violante

Tesorero

Dr. Juan Miguel Abdo Francis

Secretario Adjunto

Dr. José de Jesús Flores Rivera

Simposio: Daño retiniano preclínico en diabetes.

Coordinador: Dr. Virgilio Lima Gómez

Después de agradecer la invitación y la presentación, el Dr. Lima dio una breve introducción, dijo del encuadre del simposio y cedió la palabra a los ponentes.

Se resaltó en forma inicial el papel de la autofluorescencia y en la evaluación del daño retiniano preclínico mencionando la importancia del uso de esta herramienta.

Tema: Neuropatía retiniana diabética.

Ponente: Dra. Olivia Pérez García

Después de agradecer la presentación e invitación, la Dra. García inició comentando acerca de la fisiopatogenia de la retinopatía diabética, resaltando el componente vascular y la neurodegeneración, detalló ambos aspectos, funcionalmente comentó los aspectos de la pérdida neuronal y el daño macular asociado. Posteriormente tocó aspectos importantes en la identificación de biomarcadores, mencionó los potenciales neuroprotectores de la retinopatía diabética. Concluyó mencionando la neurodegeneración como biomarcador y la importancia de la detección temprana del daño.

Tema: Densidad de vasos y de perfusión por angiogramografía de coherencia óptica.

Ponente: Dr. Gabriel Antonio Ochoa Máñez

El Dr. Ochoa inició comentando aspectos generales del estudio de angio-OCT, mencionó la importancia de esta herramienta en la detección de la densidad y perfusión retiniana, mencionó los aspectos morfológicos de la vasculatura retiniana y detalló el principio de interferometría; clínicamente detalló que es posible en este momento detectar microaneurismas y anomalías microvasculares intraretinianas así como áreas de neovascularización. Concluyó mencionando que es un estudio no invasivo que proporciona imágenes de alta resolución en etapas preclínicas.



ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA DE MÉXICO, A.C.

CUERPO CONSULTIVO DEL GOBIERNO FEDERAL

Presidente

Dr. José Halabe Cherem

Secretaria General

Dra. Mayela de Jesús Rodríguez Violante

Vicepresidente

Dr. Germán E. Fajardo Dolci

Tesorero

Dr. Juan Miguel Abdo Francis

Secretario Adjunto

Dr. José de Jesús Flores Rivera

Se comentó de la misma forma los intermediarios proinflamatorios involucrados en el daño retiniano y su potencial uso de fármacos que puedan inhibir los mismos en el tratamiento de la retinopatía diabética.

El Dr. José Halabe agradeció la asistencia virtual al simposio, a los ponentes e invitó a unirse el próximo Miércoles 17 de Agosto a las 17:00 hrs. en la sesión virtual de la ANMM.

Dr. José Flores Rivera
Secretario adjunto

Para visualizar la sesión completa favor de acceder al sitio web www.anmm.org.mx