

**ENERO 26, 2021**

**08:45 A 14:00 HORAS**

**SEMINARIO**

Gestión de riesgos sanitarios de dispositivos auxiliares empleados en la pandemia Covid-19



## INFORMACIÓN

**LUGAR**

Evento en línea.

**HORARIO**

Enero 26, 2021

08:45 a 14:00 horas

**COSTO** (IVA INCLUIDO)

Asociado\*..... \$1,700.00

No Asociado ..... \$2,350.00

Académico..... \$1,000.00

Estudiante\*..... \$500.00

\*Credencial Vigente

**FORMAS DE PAGO**

• Tarjeta crédito, débito, PayPal y OXXO:  
A través de nuestra página (Previo registro)  
[www.colegioqfb.org.mx](http://www.colegioqfb.org.mx)

• Depósito o transferencia a la cuenta:  
Banco BBVA  
Colegio Nacional de QFB's México, AC.  
No. de Cuenta 0109921915  
CLABE 012180001099219159

**INSCRIPCIONES**<https://bit.ly/EVregistro>PREGUNTA POR LAS  
PROMOCIONES

AQUÍ



# INTRODUCCIÓN

El Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos México, A.C., tiene el gusto de invitarte a participar en su Seminario: **Gestión de riesgos sanitarios de dispositivos auxiliares empleados en la pandemia Covid-19**, a celebrarse el próximo 26 de enero de 2021.



***Que el asistente conozca la operación, control, calificación y/o calibración de dispositivos auxiliares (termómetros, arcos, “nubes” desinfectantes, lámparas UV y otros dispositivos desinfectantes) para el control de la pandemia de la COVID-19; así como identifique el riesgo sanitario asociado al uso de estos dispositivos, la necesidad de regularlos y la importancia del trabajo multidisciplinario en su prevención.***

# TEMARIO

01

**Termometría clínica: necesidad de colaboración entre la metrología y los Profesionales de la Salud**

.....

02

**Radiación ultravioleta: Desarrollos técnicos con aplicaciones y su relación con los Profesionalesde la Salud**

.....

03

**Oxímetros: La metrología alrededor de este dispositivo médico**

.....



# TEMARIO

**04**

**Instalación de arcos y nubes desinfectantes: utilidad-alcances, ventajas-desventajas, recomendaciones**

.....

**05**

**Regulación de dispositivos médicos y auxiliares en la pandemia COVID-19 la experiencia internacional**

.....

**06**

**Gestión de riesgos sanitarios de dispositivos auxiliares**

.....



# PONENTES



**Dr. Daniel  
Cárdenas García**

*Director de Termometría*



**Dr. Enrique  
Martines López**

*Coordinador Científico de Termometría de  
Radiación*



**MTA. Noé  
Vidal Medina**

*Responsable del Patrón Nacional de Dosis de  
Radiación UV. CENAM*



**QFB Guillermo  
Valencia Luna**

*Responsable del Laboratorio de Propiedades  
Ópticas de los Materiales del. CENAM.*

# PONENTES



**D. en C . Rosa  
Yoloxóchitl  
Macías Ortega**

*Gerente del Área de Salud. ANCE*



**M. en C. Alma E.  
Ibarra Cázares**

*Profesora Asociada "D" Tiempo Completo  
Licenciatura QFB.UAM Xochimilco*

# PROGRAMA

08:45 horas **Palabras de Bienvenida**

---

09:00 horas **Termometría clínica: necesidad de colaboración entre la metrología y los Profesionales de la Salud**

*Que el asistente conozca la operación y calibración de termómetros para uso clínico, empleados durante la pandemia de la COVID-19. De la misma forma, identifique el riesgo sanitario asociado a la utilización de estos dispositivos médicos, la importancia del trabajo multidisciplinario en su prevención; así como la obligatoriedad de regularlos.*



**Dr. Daniel Cárdenas García**  
*Director de Termometría*



**Dr. Enrique Martines López**  
*Coordinador Científico de Termometría de Radiación*

---

**Radiación ultravioleta: Desarrollos técnicos con aplicaciones y su relación con los Profesionales de la Salud**

*Que el asistente conozca los efectos de la radiación UV y su uso en aplicaciones médicas. Introducción a las nuevas fuentes de radiación UV y su usos en la desinfección de espacios públicos.*



**MTA. Noé Vidal Medina**  
*Responsable del Patrón Nacional de Dosis de Radiación UV. CENAM*

---

**Oxímetros: La metrología alrededor de este dispositivo médico.**

*Que el asistente conozca la operación del oxímetro y su calibración. Del mismo modo, identifique el riesgo sanitario asociado al empleo de estos dispositivos auxiliares; y la consecuente necesidad de legislarlos.*



**Q. F. B. Guillermo Valencia Luna**  
*Responsable del Laboratorio de Propiedades Ópticas de los Materiales del. CENAM.*



10:45 horas

**Regulación de dispositivos médicos y auxiliares en la pandemia COVID-19  
la experiencia internacional.**

*Que el asistente conozca la regulación internacional de los Dispositivos Médicos empleados para el control de la pandemia de la COVID-19; así como las instancias-organismos encargados de verificar la importación y uso de estos dispositivos.*



**M. en C. Alma E. Ibarra Cázares**  
*Profesora Asociada "D" Tiempo Completo*  
*Licenciatura QFB.UAM Xochimilco*



**D. en C . Rosa Yoloxóchitl Macías Ortega**  
*Gerente del Área de Salud. ANCE*

11:45 horas

**Gestión de riesgos sanitarios de dispositivos auxiliares.**  
**Moderadora: Dra. R. Yoloxóchitl Macías Ortega.**

*Que el asistente comprenda y valore la gestión de riesgos sanitarios que representa el uso inadecuado de los dispositivos médicos y auxiliares; y la importancia del trabajo multidisciplinario en su prevención.*



**D. en C . Rosa Yoloxóchitl Macías Ortega**  
*Moderadora*



**Miembros Comisión TA y ponentes invitados**

12:30 horas

**Clausura del Evento**