



PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales

DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

Híbrido (presencial y virtual)

Del 16 de mayo de 2026 al 27 de febrero de 2027

144 horas (teóricas y prácticas)

Ubicación: La Roma Centro de Negocios
Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc,
Ciudad de México, CDMX

Sábados de 8:00 a.m a 12:00 p.m

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 1: BIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS PLASMÁTICAS Y FISIOPATOLOGÍA DEL MIELOMA MÚLTIPLE

16 DE MAYO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-8:30 hrs	Encuadre del curso, integración grupal	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
8:30-9:30 hrs	Biología normal de la célula plasmática y de su entorno.	Dr. Jorge Vela Ojeda	Virtual
9:30-10:30 hrs	El mieloma múltiple: una perspectiva histórica en la medicina	Diego Mauricio Barbosa Loría	Virtual
11:30-12:00 hrs	Fisiopatología de la célula plasmática clonal, microambiente medular e inmunidad tumoral	Dr. Jorge Vela Ojeda	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 1: BIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS PLASMÁTICAS Y FISIOPATOLOGÍA DEL MIELOMA MÚLTIPLE

23 DE MAYO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Vías de señalización implicadas en la progresión hacia las gammopatías monoclonales del MGUS al MM	Dr. Jorge Vela Ojeda	Virtual
9:00-10:30 hrs	Fisiopatología de las manifestaciones clínicas: enfermedad ósea en el mieloma múltiple	Dr. Jorge Vela Ojeda	Virtual
10:30-12:00 hrs	Fisiopatología de las manifestaciones clínicas: enfermedad renal en el mieloma múltiple	Dra. Bertha Manuela Córdova Sánchez	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 2: DIAGNÓSTICO DE GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

30 DE MAYO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Determinación de proteína monoclonal... los 5 estudios	Q.C Adriana Telio Aguirre	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
9:00-12:00 hrs	Más allá de la proteinograma: Taller de estudios diagnósticos (Incluye espectrometría de masas)	Dr José Luis Álvarez Vera	

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 2: DIAGNÓSTICO DE GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

06 DE JUNIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Imagenología en MM (WBLDCT/MRI)	Maria Fernanda Ortiz Haro y Nassar. Dr Jose Luis Álvarez Vera	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
11:00-12:00 hrs	PET-CT en MM: IMPETUS	Dr. Roberto Pedrero Piedras	

13 DE JUNIO DE 2026

8:00-12:00 hrs	Explorando la médula ósea: (AMO/IHQ/CMF/FISH /NGF/NGS)	Dr. Sócrates Alberto García Gutiérrez Patología y secuenciación Dr. Pedro Arturo Zárate: Rodríguez citometría flujo	Virtual
-------------------	---	--	----------------

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 2: DIAGNÓSTICO DE GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

20 DE JUNIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Criterios diagnósticos de las diferentes gammapatías monoclonales. (A incluir enfermedad oligo y no secretora)	Dr. Jose Luis Álvarez Vera	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
9:00-10:00 hrs	¿Quién es fit/unfit o frágil? Valoración objetiva del estado funcional	Dra. Ana Patricia Navarrete Reyes	
10:00-12:00 hrs	Taller de casos	Dr. Alfonso Orozco Collazo y Dra. Ana Patricia Navarrete Reyes	

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammapatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 3: CLASIFICACIONES DE RIESGO Y PRONÓSTICO

27 DE JUNIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	MM, no es una misma enfermedad, discriminación de riesgo: (CG, GEP, ISS y variantes)	Dr. Mauricio Servín Casio	Virtual
10:00-12:00 hrs	¿Quiénes escapan a las clasificaciones de riesgo? Alto riesgo funcional y nuevas estrategias de valoración de riesgo.	Dr. Mauricio Servín Casio	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 4: GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

04 DE JULIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Gammapatía monoclonal de significado incierto	Dr. Valentín Lozano Zavaleta	Virtual
10:00-12:00 hrs	Gammapatía monoclonal de significado renal	Dra. Bertha Manuela Córdova Sánchez	Virtual

11 DE JULIO DE 2026

8:00-10:00 hrs	Gammapatía monoclonal de significado neurológico	Dra. Deborah Martínez Baños	Virtual
10:00-12:00 hrs	Otras enfermedades relacionadas a GM (GMSC- Trombótico/Dermatológico, TEMPI, croglobulinemia).	Dra. Deborah Martínez Baños	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 4: GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

18 DE JULIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Síndrome de POEMS- Fisiopatología y cuadro clínico	Dra. Deborah Martínez Baños	Virtual
10:00-12:00 hrs	Síndrome de POEMS- Fisiopatología y cuadro clínico	Dra. Aline G Ramírez Alvarado	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 5: GAMMAPATÍAS MONOCLONALES AMILOIDOSIS

25 DE JULIO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Amiloidosis: De la sospecha clínica al diagnóstico y estratificación de riesgo.	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual
10:00-12:00 hrs	Tratamiento de 1L en amiloidosis de cadenas ligerasy evaluación de respuesta	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual

01 DE AGOSTO DE 2026

8:00-12:00 hrs	Valoraciones particulares por órgano o sistema afectado: renal, cardíaco, neurológico, gastrointestinal, hepático o hematológico.	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández e invitados	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
-------------------	--	---	--

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 5: GAMMAPATÍAS MONOCLONALES AMILOIDOSIS

08 DE AGOSTO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Tratamiento de amiloidosis de cadenas ligeras en recaída	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
10:00-12:00 hrs	Terapias novedosas en amiloidosis de cadenas ligeras	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual

15 DE AGOSTO DE 2026

8:00-10:00 hrs	Amiloidosis por TTR: Manifestaciones clínicas, sospecha y diagnóstico.	Dra. Karla Cardenas Soto	Virtual
10:00-12:00 hrs	Amiloidosis cardíaca por TTR: manejo y diagnóstico diferencial.	Dr. Rodrigo Soria García	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 6: SMM

22 DE AGOSTO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Diagnóstico y estratificación de riesgo. ¿Cómo predecir la progresión a MM?	Dr. Juan Francisco Zazueta Pozos	Virtual
10:00-12:00 hrs	¿Tratar o no tratar? La evidencia.	Dr. Juan Francisco Zazueta Pozos	Virtual

MÓDULO 7: MÓDULO LECTURA CRÍTICA DE EC Y METAANÁLISIS

29 DE AGOSTO DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-12:00 hrs	Lectura crítica de EC y metaanálisis	Dr. Juan Francisco Zazueta Pozos	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 8: FARMACOLOGÍA EN EL MM

05 DE SEPTIEMBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Inhibidores de proteosomas	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
9:00-10:00 hrs	Inmunomoduladores	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual
10:00-11:00 hrs	CELMODS	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual
11:00-12:00 hrs	Anticuerpos monoclonales	Dr. Jose Luis Álvarez Vera	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 8: FARMACOLOGÍA EN EL MM

12 DE SEPTIEMBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Anticuerpos monoclonales conjugados	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
9:00-10:00 hrs	Biespecíficos anti BCMA	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual
10:00-11:00 hrs	Biespecíficos anti GPCR5D	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual

19 DE SEPTIEMBRE DE 2026

8:00-9:00 hrs	Biespecíficos anti FcH5	Dr. Jose Luis Álvarez Vera	Virtual
------------------	-------------------------	-------------------------------	---------

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammapatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 8: FARMACOLOGÍA EN EL MM

03 DE OCTUBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	CART	Dra. Christian Bourolón de los Ríos	Virtual
9:00-10:00 hrs	Terapias blanco molecular específicas (selinexor, venetoclax)	Dra. Christian Bourolón de los Ríos	Virtual
10:00-11:00 hrs	Alquilantes y terapia convencional	Dra. Christian Bourolón de los Ríos	Virtual
11:00-12:00 hrs	Corticoesteroides en MM	Dra. Christian Bourolón de los Ríos	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 9: MIELOMA MÚLTIPLE

10 DE OCTUBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Tratamiento 1L en pacientes elegibles a trasplante: terapia cuádruple vs triple	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
10:00-12:00 hrs	Tratamiento de 1L en pacientes no elegibles a trasplante.	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual

17 DE OCTUBRE DE 2026

8:00-10:00 hrs	¿Qué hacer con los pacientes de alto riesgo? Consideraciones especiales para HR, LCP y EEM	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual
10:00-12:00 hrs	Tratamiento en poblaciones especiales: falla renal, ICC, IH, frágiles.	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 9: MIELOMA MÚLTIPLE

24 DE OCTUBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Valoración de Respuesta: Nuevos criterios de respuesta	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
10:00-12:00 hrs	Enfermedad residual medible por NGS y NGF	Dr. Jose Luis Álvarez Vera	Virtual

31 DE OCTUBRE DE 2026

8:00-12:00 hrs	Taller práctico para valoración de respuesta: Mesa redonda con discusión de casos	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
-------------------	---	---	--

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammapatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 10: TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN EL MIELOMA

07 DE NOVIEMBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Esquemas de acondicionamiento, más allá de Mel200.	Dr. Marco Alejandro Jiménez Ochoa	Virtual
9:00-10:00 hrs	Evidencia actual para el uso de tándem y trasplante alogénico en MM	Dr. Marco Alejandro Jiménez Ochoa	Virtual
10:00-11:00 hrs	Terapia de soporte pre, durante y post trasplante autólogo en el paciente con mieloma múltiple	Dr. Marco Alejandro Jiménez Ochoa	Virtual
11:00-12:00 hrs	Vacunación postrasplante autólogo en pacientes con mieloma múltiple	Dra María Guadalupe Rodríguez González	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 11: ESTRATEGIAS DE MANTENIMIENTO, TODO LO QUE HAY QUE SABER

14 DE NOVIEMBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:20 hrs	-Fundamentos biológicos para del tratamiento de mantenimiento Estratificación y personalización el riesgo en la estrategia de mantenimiento: Riesgo estándar vs riesgo alto	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
9:20-10:40 hrs	Estrategias de mantenimiento Mantenimiento indefinido vs estrategias finitas guiadas por MRD	Dr. Antonio De la Peña Celaya	Virtual
10:40-12:00 hrs	Estrategias de mantenimiento en pacientes sin trasplante.	Dra. Martha Alvarado Ibarra	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 12: MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO

21 DE NOVIEMBRE DE 2026

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-12:00 hrs	Pacientes notriple clase expuestos (anti CD38,CMA conjugado, IP2da, IMIDS)	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual

28 DE NOVIEMBRE DE 2026

8:00-10:00 hrs	Pacientes notriple clase expuestos (anti CD38,CMA conjugado, IP2da, IMIDS)	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual
10:00-12:00 hrs	Terapia celular en mieloma en recaída: principios de CART y blancos terapéuticos	Dra. Christian Bourolón de los Ríos	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 12: MIELOMA MÚLTIPLE EN RECAÍDA/REFRACTARIO

9 DE ENERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Otras estrategias de tratamiento: CelMODS, XPO,1 melflufen, MMSET, SLAMF7, venetoclax	Dra. Deborah Martínez Baños	Virtual
10:00-11:00 hrs	Nuevas combinaciones y moléculas.	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual
11:00-12:00 hrs	Fenotipo eritrocitario y manejo de interferencia de anti-CD38	Dr. Sergio Arturo Sánchez Guerrero	Virtual

16 DE ENERO DE 2027

8:00-12:00 hrs	Taller de tratamiento en MMRR: Presentación de casos	Dra. Aline G. R. Dra. Karla Alexandra S. H. Dr. José Luis Á. V. Dr. Alfonso O. C.	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
-------------------	---	--	---

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 13: PLASMOCITOMA

23 DE ENERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Plasmocitoma solitario óseo y extramedular Plasmocitoma solitario con mínima infiltración a MO	Dr. Mauricio Servín Casio	Virtual
10:00-12:00 hrs	Principios de radioterapia en plasmocitoma y en mieloma múltiple	Dra. Yael Cazares Ordoñez	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 14: TRATAMIENTO DE SOPORTE EN MIELOMA MÚLTIPLE

30 DE ENERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-9:00 hrs	Manejo de la enfermedad ósea	Dr. Eduardo Ramírez Butanda	Virtual
9:00-10:00 hrs	Manejo de la enfermedad ósea en el paciente con mieloma múltiple	Dr. Alfonso Orozco Collazo	Virtual
10:00-12:00 hrs	Estrategias de manejo en enfermedad renal	Dr. José Luis Álvarez Vera	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 14: TRATAMIENTO DE SOPORTE EN MIELOMA MÚLTIPLE

06 DE FEBRERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Profilaxis antimicrobiana y vacunación en el paciente con mieloma múltiple	Dra. María Fernanda González Lara	Virtual
10:00-11:00 hrs	Alteraciones de la hemostasia en el mieloma múltiple	Dr. Jaime García Chávez	Virtual
11:00-12:00 hrs	Profilaxis antitromótica	Dra. Karla Alexandra Sánchez Hernández	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 15: MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM

13 DE FEBRERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-10:00 hrs	Cuadro clínico, diagnóstico y estratificación de riesgo	Dra. Aline Guillermina Ramírez Alvarado	Virtual
10:00-12:00 hrs	Tratamiento: 1L y RRMM	Dr. Valentín Lozano Zavaleta	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammapatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 16: BIOEQUIVALENCIA

20 DE FEBRERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-12:00 hrs	Equivalencia farmacéutica y bioequivalencia, la regulación mexicana, eficacia y seguridad	Dr. Abdiel René Esquivel Aguilar	Virtual

MÓDULO 17: ASPECTOS ECONÓMICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE

20 DE FEBRERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
12:00-16:00 hrs	Aspectos económicos en mieloma múltiple	Dr. Jorge Antonio Guzmán Caniuapan Dr Adolfo Hernández Garduño	Virtual

PROGRAMA DIPLOMADO EN Gammopatías Monoclonales



DEL FUNDAMENTO BIOLÓGICO A LA MEDICINA DE PRECISIÓN BASADA EN EVIDENCIA

MÓDULO 18: APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN MIELOMA MÚLTIPLE

27 DE FEBRERO DE 2027

HORA	TEMA	PROFESOR	LUGAR
8:00-11:00 hrs	<ul style="list-style-type: none">-Fundamentos de la IA, aplicación y limitaciones en la medicina-IA aplicada al diagnóstico y estratificación del riesgo- IA como apoyo en la toma de decisiones terapéuticas	Dr. Christian Ramos Peñafiel	La Roma Centro de Negocios Sinaloa 115, Roma Nte., 06700 Cuauhtémoc, Ciudad de México, CDMX
11:00-12:00 hrs	La encrucijada bioética al final del mieloma: Doctor, si fuera su padre, ¿usted qué haría?	Diego Mauricio Barbosa Loría	