

Talleres de Inteligencia Artificial en Nefrología

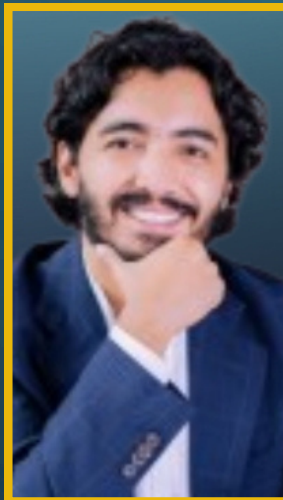
Costo: \$1,500 | Cupo: 100 personas | Modalidad presencial

REGISTRATE AHORA



**Dr. Kianoush
Kashani**

**Dr. José Manuel
Muñoz**



**Dr. Jorge
Fernández**

**Dr. Santiago
March**



**Dr. Abelardo
Videurreta**

Bases y aplicaciones actuales de la IA en salud.

Ponente: Jorge Fernández.

1. **Sistemas de soporte a la toma de decisiones.**
2. **Estudios de imagen**
3. **Gestión hospitalaria**
4. **Investigación**

Implementando IA en nefrología: brecha digital, limitaciones y riesgos actuales.

Ponente: Santiago March.

1. **Adopción tecnológica:** causas del rechazo clínico, **curva de adopción de la innovación (Rogers)**, gestión del cambio.
2. **Implementación:** uso y acceso a los datos (calidad, gobernanza), interoperabilidad (estado actual) y capacitación del personal de salud.
3. **Riesgos:** marco regulatorio, ética clínica, responsabilidad.

Inteligencia artificial en la formación en nefrología: riesgos, beneficios y oportunidades.

Ponente: Kianoush Kashani

1. **Riesgos:** deuda cognitiva, deskilling y costo de oportunidad.
2. **Beneficios:** educación personalizada y aprendizaje potenciado.
3. **Enseñar a usar IA:** uso de pensamiento crítico en el siglo XXI

¿Tiene un modelo de IA un sesgo inconsciente?: Sesgos en el mundo de la IA.

Ponente: Abelardo Videurreta.

1. Riesgos y ejemplos reales.
2. Estrategias de mitigación.

Enfermedad renal crónica en casa: monitoreo remoto asistido con IA.

Ponente: José Manuel Muñoz.

1. Comparación con el modelo actual.
2. Ejemplos reales y casos de uso.
3. Beneficios.

Inteligencia Artificial y aprendizaje automático para guiar las decisiones clínicas. en nefrología Ponente: Kianoush Kashani.