

#### Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación





# Hacia la simulación de la evolución clínica del paciente

Blanca Hilda Vázquez Gómez 8 de julio de 2022

## Agenda

- ¿Qué son los registros clínicos electrónicos?
- Modelos predictivos en el área clínica
- Libreta

#### Registros clínicos electrónicos

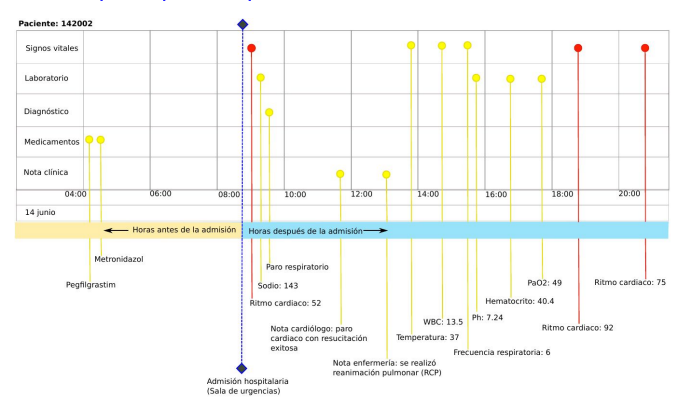
Son colecciones de datos que describen la historia clínica de los pacientes.



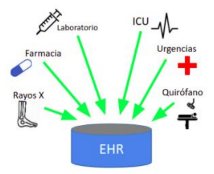
Tipos de datos en los registros clínicos electrónicos (EHR, por sus siglas en inglés)

#### Temporalidad en los EHR

#### Un paciente puede ser representado como una secuencia de eventos clínicos



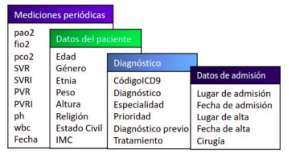
#### Retos en el procesamiento de EHR



#### ✓ Complejidad / heterogeneidad

age	admissiondx	hospitaladmitsource	oncology
52		Emergency Department	Yes
68		Floor	No
71		Emergency Department	
77	Arrest, respirate	Floor	No
25	Asthma		No
82	Sepsis, pulmon	Floor	Yes

✓ Ausencia de datos



#### ✓ Alta dimensionalidad



✓ Ruido



✓ Temporalidad

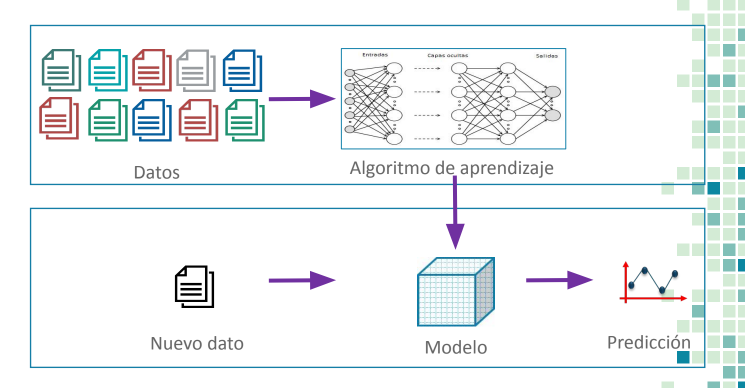


✔ Disponibilidad

## ¿Cómo funciona el aprendizaje de máquinas?

Entrenamiento

Inferencia



## Ejemplos de aplicaciones



Reconocimiento de rostros



Reconocimiento de emociones



#### Sugerir palabras



#### Diagnóstico y detección de enfermedades

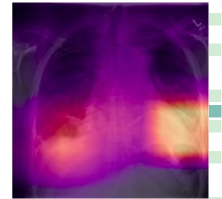


Imagen tomada de CheXpert, 2019.

#### ¿Por qué construir modelos predictivos para el área clínica?



## Áreas de aplicación

Diagnóstico	Pronóstico	Tratamientos
Predecir una enfermedad: - Cáncer - Neuro-degenerativas - Respiratorias - Cardiacas - Autoinmunes	Predecir el riesgo de un evento:  - Mortalidad - Falla cardiaca - Accidente cerebro-vascular - Readmisión hospitalaria - Tamaño de la estancia - Intervención clínica - Estimar la sobrevivencia	Estimar los efectos de un tratamiento: - Medicina personalizada

## ¿Quiénes están trabajando?

#### MIT Clinical ML





























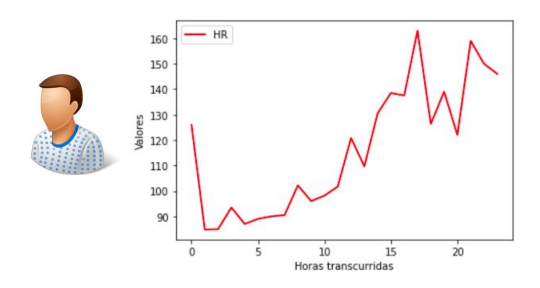


#### ... pero ¿cuál es el objetivo en común?



## Monitoreo clínico del paciente

La monitorización clínica permite obtener información útil sobre el funcionamiento del organismo del paciente la cual constituye una pieza fundamental en la aproximación diagnóstica y en la guía terapéutica.



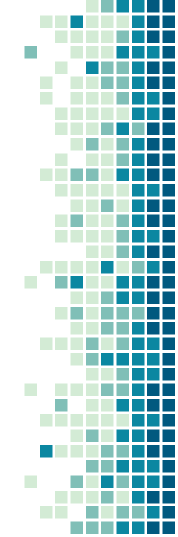
#### Importancia del monitoreo clínico

- Administrar de manera oportuna tratamientos clínicos
- Reducir el tamaño de las estancias hospitalarias
- Reducir el riesgo de mortalidad
- Disminución de efectos adversos

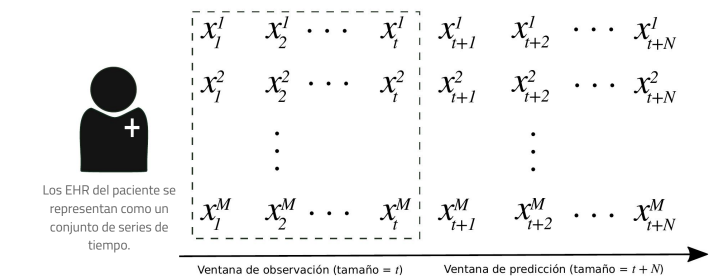


## Objetivo general

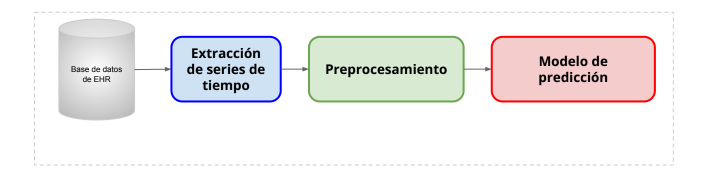
Construir un modelo capaz de predecir de manera temprana el comportamiento clínico del paciente a partir del procesamiento de series de tiempo multivariadas.



#### Panorama general para la predicción temprana del comportamiento clínico de paciente



# Metodología para la predicción temprana del comportamiento clínico de paciente

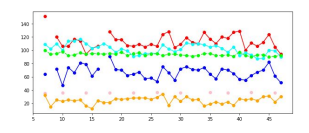




## ¿Por qué simular la evolución clínica?



Construir una herramienta de soporte clínico (reducir tiempos y costos)



Simulación de EHR reales



Aumentado de datos

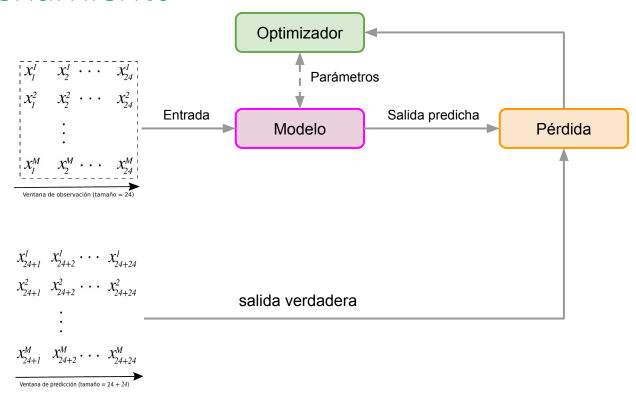


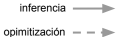
Compartir datos de manera segura

# Time to work



#### Entrenamiento





## Gracias

#### Blanca Hilda Vázquez Gómez

blancavazquez@comunidad.unam.mx Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación IIMAS / UNAM

