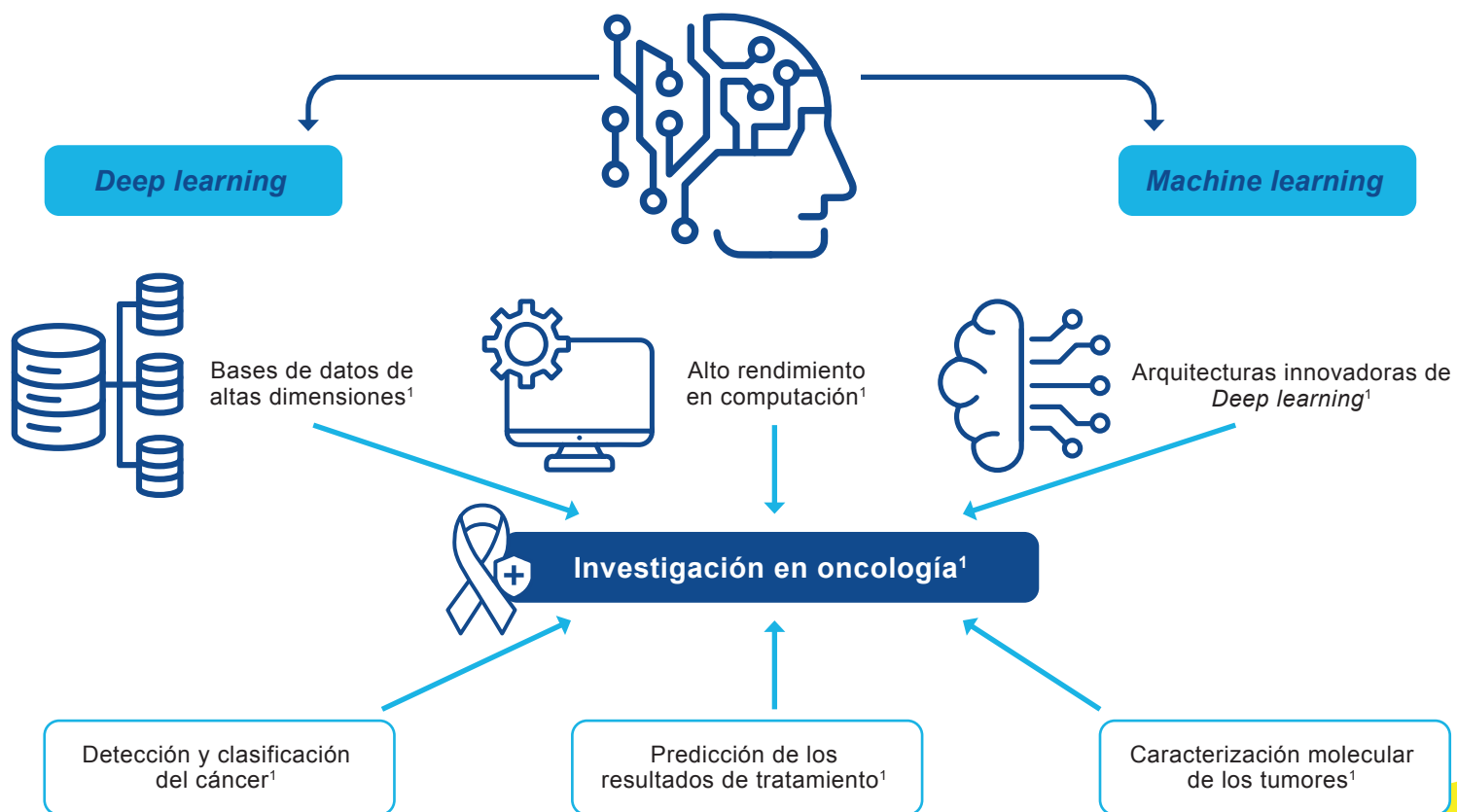
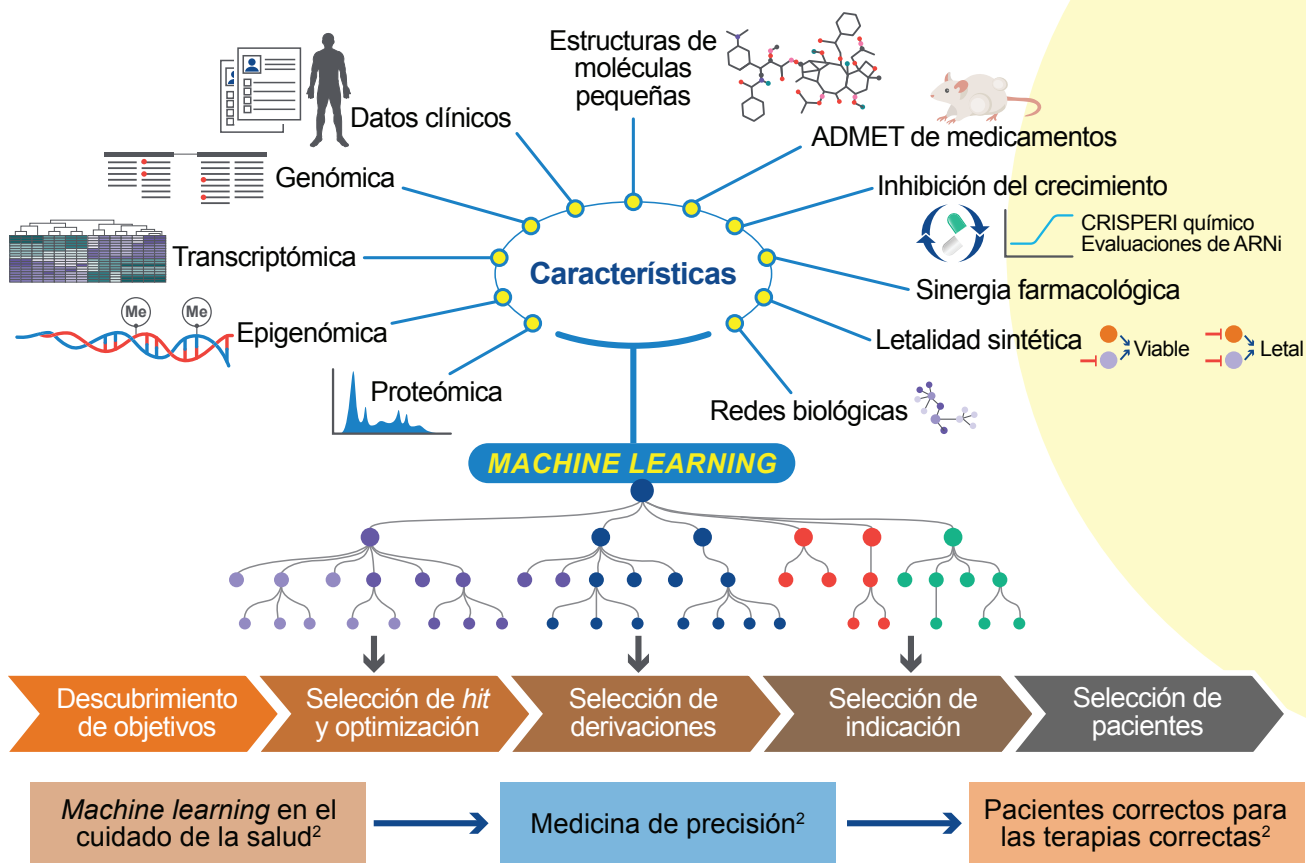


Medicina de Precisión: Inteligencia artificial en la investigación del cáncer

Inteligencia artificial (IA)¹



Integración de bases de datos de diversas y múltiples fuentes que permiten el descubrimiento de fármacos de principio a fin



ADMET: Absorción, Distribución, Metabolismo, Excreción y Toxicidad

Adaptado de: Bhinder B, et al. *Artificial Intelligence in Cancer Research and Precision Medicine. Cancer Discov. 2021 Apr;11(4):900-915*

Referencias: 1. Bhinder B, Gilvary C, et al. *Artificial Intelligence in Cancer Research and Precision Medicine. Cancer Discov. 2021 Apr;11(4):900-915.*
2. Whirl-Carrillo M, Brenner SE, et al. *Session Introduction: Precision Medicine: Using Artificial Intelligence to Improve Diagnostics and Healthcare. Pac Symp Biocomput. 2023;28:257-262.*