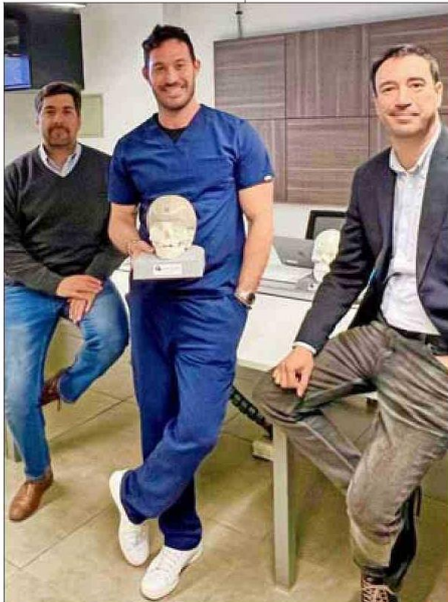


Arcomedlab y MEDS se alían para desarrollar primer laboratorio de impresión en 3D en una clínica



ARCOMEDLAB

Mariano Berazaluce, Ilan Rosenberg y Daniel Martínez de arcomedlab.

Una alianza tecnológica que revolucionará la atención médica en Chile y América Latina es la meta conjunta que motiva a la *medtech* arcomedlab y Clínica Meds, quienes decidieron dar un paso al frente y desarrollar el primer laboratorio de impresión 3D biomédica al interior de un centro de salud. A través del modelo Point of Care (POC), se apunta a la fabricación *inhouse* y *on-demand* de diversas soluciones, desde biomodelos para planificación quirúrgica hasta implantes personalizados de cráneo, columna y extremidades superior e inferior. De esta forma, el laboratorio —que operará dentro del futuro de Centro de Destrezas— permitirá a los médicos acceder a soluciones personalizadas directamente en sus instalaciones, mejorando tiempos de atención, eficiencia y procedimientos quirúrgicos. Por ejemplo, cuando se usa la impresión 3D con fines de planificación se observan ahorros de costos por cirugía de entre US\$ 4 mil y US\$ 6 mil por caso.

"La integración de nuestra tecnología en un entorno clínico es un gran paso hacia la personalización y mejora de la atención", dice Ilan Rosenberg, CEO de arcomedlab. El gerente de Innovación, Daniel Martínez, agrega: "Solo existen dos laboratorios POC *in-house* en el mundo con capacidad para fabricar implantes personalizados en materiales como PEEK. Este será el primero de varios que queremos impulsar en Latinoamérica".

Por su parte, Priscilla Molina, gerenta general corporativa de Meds destaca: "Estamos orgullosos de liderar esta revolución tecnológica en la atención médica en Chile y América Latina".