

BIOHEALTH

EN CIFRAS



MÁS DE **1.800**
EMPRESAS



MÁS DE **47.000**
TRABAJOS INDUSTRIALES



Fuente: Infogroup, 2019

Fuente: Conjunto de datos EMSI Q2 2019, clase de categoría de trabajador, QCEW Empleados 2017 Empleo e Infogroup

UW-Madison invierte **\$1.200 millones** anualmente en investigación y desarrollo. **\$914 millones** en investigación y desarrollo académico de biociencia se invirtieron en las universidades de investigación de Wisconsin, que representaron dos tercios de toda la investigación académica en estas instituciones, en 2016.



\$914 MILLONES



INVESTIGACIÓN ACADÉMICA DE BIOCIENCIA

Fuente: UW-Madison, Resumen presupuestario 2018-19; "Inversión, innovación y creación de empleo en una creciente industria de biociencias de los Estados Unidos"; TEconomy/BIO 2018.

WISCONSIN EXPORTÓ \$3 MIL MILLONES DE INSTRUMENTOS MÉDICOS Y CIENTÍFICOS Y PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS Y FARMACÉUTICOS EN 2018.

\$3 MIL MILLONES



Fuente: Datos de la División de Comercio Exterior de la Oficina del Censo de Estados Unidos a través de WISERTrade

131



fabricantes de dispositivos médicos tienen su sede en Wisconsin.

Fuente: Infogroup, 2019

La salud digital es el segmento de biosalud de más rápido crecimiento en Wisconsin. **250 MILLONES** de pacientes en todo el mundo son atendidos por los sistemas de registros médicos electrónicos de Epic Systems, con sede en Verona (a las afueras de Madison).



250 MILLONES DE PACIENTES



Fuente: sitio web de Epic Systems, 2019

“ *Tenemos un ecosistema que puede ayudar a impulsar la economía de Wisconsin mientras marcamos la diferencia en la atención médica. Estamos haciendo grandes cosas para los pacientes y para la economía.* ”

~ Kevin Conroy
Director general
Ciencias Exactas