

Estudio del portal Mifuturo.cl abarca universidades, institutos profesionales y centros de formación técnica

# Tabla de sueldos de las carreras de salud: ojo con Química y Farmacia y Podología

BANYELUZ MUÑOZ

Un reciente análisis del sitio Mifuturo.cl del Ministerio de Educación revisó cómo son los sueldos de todas las carreras, universitarias y no universitarias, vinculadas al área de la salud. El listado lo encabeza Medicina, con ingresos al cuarto año que alcanzan los \$3.464.273 y una empleabilidad del 91%.

“Medicina tiene el sueldo más alto porque es una carrera de alta exigencia académica y de larga duración. Los médicos deben completar varios años de estudios, incluyendo internados y especializaciones, lo que los posiciona en el mercado con una fuerte demanda y sueldos elevados”, precisa la psicóloga laboral Francisca Lindsay, coordinadora de Atracción de Talentos de Grupo SOS, firma que recluta y selecciona a profesionales de la salud.

Además, hace hincapié en que el sistema de salud requiere constantemente médicos en diversas especialidades, lo que incrementa su valor en el mercado laboral.

La segunda carrera que presenta un buen nivel de ingresos es Química y Farmacia, con remuneraciones que llegan a los \$2.178.495. “Los productos farmacéuticos tienen un papel crucial en la industria de la salud, tanto en farmacias comunitarias como en la industria farmacéutica y hospitales. Su alto sueldo se debe a la necesidad de profesionales que regulen y supervisen la producción, distribución y dispensación de medicamentos, además de su fuerte presencia en la industria química y biotecnológica”, añade.

Una mirada similar comparte María Fernanda Taborda, subgerente de operaciones de la empresa Adecco Chile. “Su alta remuneración se debe a su especialización en áreas clave como la producción, distribución y regulación de medicamentos. Su papel es fundamental en la salud pública y en la industria farmacéutica”, cuenta.

También es la que presenta la mayor empleabilidad, 98,9%, por lo que la pega la tienen asegurada. “Química y Farmacia destaca porque es una carrera con un campo laboral amplio y con una demanda constante”, afirma Lindsay.

## ¿Por ejemplo?

“Los farmacéuticos pueden trabajar en farmacias comunitarias, donde su presencia es obligatoria para la dispensación de medicamentos; en hospitales y clínicas, sobre todo en lo que respecta al área de farmacología clínica; en laboratorios y en la industria farmacéutica, participando en la investigación, produc-

**Al cuarto año de egresados, los médicos pueden llegar a ganar \$3.464.273, pero no tienen la mejor empleabilidad.**

ción y regulación de medicamentos. Por último, en el sector público, en entidades regulatorias como el ISP (Instituto de Salud Pública)”.

Taborda aporta que los farmacéuticos cumplen un rol esencial en la dispensación de medicamentos, en la asesoría en tratamientos y en la gestión farmacéutica, lo que garantiza una constante necesidad de estos profesionales. “Además, el crecimiento de la industria farmacéutica, junto con políticas públicas de salud que promueven el acceso a medicamentos y su correcta administración, han generado múltiples oportunidades laborales en hospitales, farmacias y laboratorios”, sintetiza.

Odontología también presenta buenas rentas. Al cuarto año de egreso, los titulados reciben ingresos de \$1.895.352. “Los odontólogos suelen tener ingresos altos debido a que muchos trabajan en consulta privada, lo que les permite fijar sus propias tarifas. Además, la odontología estética y los tratamientos especializados tienen costos elevados, lo que incrementa sus ingresos”, argumenta Lindsay.

A pesar de esto, observa que su em-

pleabilidad es menor que la de las dos primeras carreras (se posiciona en un 68,9%) “Posiblemente, porque la oferta de odontólogos es alta en comparación con la demanda”.

## Demanda emergente

Respecto a las carreras ofrecidas en institutos profesionales y en centros de formación técnica, Podología es la que goza de mejores remuneraciones respecto de otras, con sueldos que alcanzan los \$979.146 y los \$829.159, respectivamente. “La podología se centra en el tratamiento de afecciones en los pies, como problemas dérmicos, uñas encarnadas, pie diabético y cuidados ortopédicos”, detalla Lindsay.

La analista señala que estos profesionales son muy requeridos en clínicas y hospitales, especialmente en unidades de pacientes diabéticos. También en centros de rehabilitación y traumatología, consultas privadas, centros deportivos y de alto rendimiento (cuidado de los pies de los deportistas). “Por otro lado, el envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades como la diabetes han incrementado la demanda

de podólogos, asegurando su estabilidad laboral”, explica.

Taborda coincide en que la podología ha experimentado un crecimiento en la demanda debido al aumento de enfermedades como la diabetes, que requiere un cuidado especializado de los pies para prevenir complicaciones. “Su labor preventiva y terapéutica es cada vez más valorada, lo que se traduce en una alta empleabilidad en el sector salud”, sostiene.

## ¿Por qué las carreras del área técnica tienen baja empleabilidad?

“A pesar de la importancia de la formación técnica, aún persiste la percepción de que los técnicos tienen menos oportunidades en comparación con los profesionales universitarios, lo que puede limitar su inserción laboral en algunos sectores. Sin embargo, carreras técnicas como Farmacia y Podología han logrado destacarse debido a la creciente demanda en el sector salud, donde la necesidad de personal capacitado en atención farmacéutica y cuidado podológico ha generado un alto nivel de empleabilidad”.

## Los sueldos de las carreras vinculadas al área de salud

Tipo de institución	Carrera	Ingreso promedio al 4° año de titulación
Universidades	Medicina	\$3.464.273
Universidades	Química y Farmacia	\$2.178.495
Universidades	Odontología	\$1.895.352
Universidades	Enfermería	\$1.754.277
Universidades	Tecnología Médica	\$1.679.751
Universidades	Obstetricia y Puericultura	\$1.607.854
Universidades	Kinesiología	\$1.394.133
Universidades	Terapia Ocupacional	\$1.207.170
Universidades	Nutrición y Dietética	\$1.116.635
Institutos Profesionales	Kinesiología	\$1.106.356
Universidades	Fonoaudiología	\$1.049.798
Institutos Profesionales	Terapia Ocupacional	\$1.018.228
Institutos Profesionales	Técnico en Podología	\$979.146
Institutos Profesionales	Fonoaudiología	\$941.783
Centros de Formación Técnica	Técnico en Farmacia	\$922.081
Institutos Profesionales	Técnico en Farmacia	\$885.197
Centros de Formación Técnica	Técnico en Podología	\$829.159
Centros de Formación Técnica	Técnico en Enfermería	\$818.030
Institutos Profesionales	Técnico Laboratorista Dental	\$809.016
Institutos Profesionales	Técnico en Enfermería	\$808.010
Institutos Profesionales	Técnico en Radiología y Radioterapia	\$805.815
Universidades	Técnico en Enfermería	\$799.495
Centros de Formación Técnica	Técnico en Radiología y Radioterapia	\$791.238
Centros de Formación Técnica	Técnico Laboratorista Dental	\$767.722
Centros de Formación Técnica	Técnico en Laboratorio Clínico	\$762.646
Institutos Profesionales	Técnico en Laboratorio Clínico	\$738.591
Institutos Profesionales	Técnico en Masoterapia	\$738.292
Centros de Formación Técnica	Técnico Dental y Asistente de Odontología	\$685.775
Institutos Profesionales	Técnico Dental y Asistente de Odontología	\$665.520

Fuente: Mifuturo