

FICHA DE CARACTERIZACIÓN DE ASIGNATURA

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Código | FIT-201 |
| Nombre de la asignatura | Evaluación Económica en Salud |
| Programa | Posgrado en Fisioterapia |
| Total de créditos | 2 |
| Carácter | Optativa (Maestría y Doctorado) |
| Vigencia | 2025 – 1º semestre |

Justificación

Los recursos en salud son escasos a nivel mundial y los tomadores de decisiones, tales como gestores de salud, clínicos y pacientes, necesitan información basada en evidencias científicas. La toma de decisiones sustentada en evaluaciones económicas en salud es ampliamente utilizada en países de altos ingresos y ha adquirido creciente relevancia en países de ingresos medios y bajos, como Brasil. Los aspectos involucrados en las evaluaciones económicas —planificación, ejecución, implementación e interpretación— deben ser dominados por los estudiantes de posgrado.

Carga horaria

Clases teóricas: 12 horas

Clases prácticas: 8 horas

Ejercicios y seminarios: 10 horas

Programa / Contenidos (Ementa)

1. Conceptos básicos e intermedios de la evaluación económica en salud.
2. Procesos de toma de decisiones basados en evaluaciones económicas en salud.
3. Evaluación económica en el contexto de la implementación de intervenciones en salud.
4. Capacitación del estudiante para la planificación, ejecución e implementación de evaluaciones económicas en salud.

Bibliografía principal

Miyamoto GC et al. Interpretation of trial-based economic evaluations of musculoskeletal physical therapy interventions. *Braz J Phys Ther.* 2021.

REBRATS. Directrices metodológicas: Evaluación económica en salud. Ministerio de Salud, Brasil, 2014.

REBRATS. Estudios de microcosteo aplicados a evaluaciones económicas en salud. 2021.

Larg A, Moss JR. Cost-of-illness studies. *Pharmacoconomics.* 2011.

van Dongen JM et al. Trial-based economic evaluations in occupational health. *J Occup Environ Med.* 2014.

Turner HC et al. Adjusting for inflation and currency changes. *Value in Health.* 2019.

Black WC. The CE plane. *Med Decis Making.* 1990.

Fenwick E et al. Cost-effectiveness acceptability curves. *Health Economics.* 2004.

Husereau D et al. CHEERS 2022 Statement. *Value in Health.* 2022.

Miyamoto GC et al. Economic evaluation of Pilates-based exercise. *Br J Sports Med.* 2018.

Docentes responsables

Dra. Cristina Maria Nunes Cabral (Colaboradora)

Dra. Gisela Cristiane Miyamoto (Visitante)

Aprobación de la coordinación

Asignatura aprobada en la 290^a Reunión Ordinaria de la Comisión de Posgrado del PPGFt, realizada el 14 de febrero de 2025.

São Carlos, 17 de febrero de 2025.

Dra. Tatiana de Oliveira Sato
Coordinadora del PPGFt/UFSCar