

# REINCORPORACIÓN AL TRABAJO DESPUÉS DE UN EPISODIO DE INCAPACIDAD TEMPORAL POR CONTINGENCIA COMÚN SEGÚN SEXO, EDAD, ACTIVIDAD ECONÓMICA Y COMUNIDAD AUTÓNOMA

F. G. Benavides<sup>1</sup>, M. Plana<sup>2</sup>, C. Serra<sup>1</sup>, R. Domínguez<sup>1</sup>, M. Despuig<sup>2</sup>,  
J. Delclós<sup>1</sup>, S. Aguirre<sup>2</sup>, M. Soria<sup>2</sup>, D. Gimeno<sup>1</sup> y J. Castejón<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Unidad de Investigación en Salud Laboral. Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud. Universitat Pompeu Fabra

<sup>2</sup>División de Servicios Asistenciales. Mutual Cyclops

**Objetivos:** Describir la probabilidad de reincorporación al trabajo (RAT) después de un episodio de incapacidad temporal por contingencia común (ITcc).

**Métodos:** Incluimos los episodios de ITcc iniciados en 2002 en trabajadores afiliados al Régimen General de la Seguridad Social. Dada la presencia de repeticiones de ITcc para un mismo individuo, se usó el estimador de Wang-Chang para las curvas de probabilidad y un modelo de fragilidad gamma compartida para estimar la duración mediana de la baja (DM) y el rango intercuartiles (RI).

**Resultados:** Cumplieron los criterios de inclusión 76.598 episodios, pertenecientes a 63.397 trabajadores. Se observaron diferencias por sexo, edad, actividad económica (AE) y comunidad autónoma (CCAA), siendo la DM para el conjunto de episodios de 10 días, y RI entre 4 y 28 días. En el análisis ajustado (edad, sexo y AE), todas las CCAA presentaron una probabilidad significativamente mayor de seguir de baja que Navarra (referencia). Extremadura (RR=2.7, IC95 %:2.4 a 3.1) y Galicia (RR=2.6, IC95 %:2.4 a 2.90) fueron las CCAA más extremas.

**Conclusiones:** Las medidas de análisis utilizadas ayudan a mejorar la capacidad predictiva de la edad, sexo, AE y CCAA sobre la probabilidad de RAT, al tener en cuenta los episodios repetidos en un mismo trabajador.