**RESUMEN**

La simulación desde una perspectiva categorial, diagnóstica, ha ido dando paso a una visión más dimensional, por lo que es posible establecer “grados” de simulación. Para analizar, desde una perspectiva psicométrica, la posible predicción de conducta simulada sobre la base de instrumentos de medida de uso en psicopatología, el Objetivo del presente trabajo fue analizar posibles predictores de las puntuaciones en el Inventario Estructurado de Simulación de Síntomas (SIMS), considerando como variables dependientes (VD) la puntuación total en el SIMS, las puntuaciones de las subescalas del SIMS y los puntos de corte de la prueba habitualmente sugeridos para discriminar entre “no sospecha de simulación”/“sospecha de simulación”, y que son 14 y 16. En cuanto posibles predictores se establecieron una serie de variables: a) categóricas (sexo, tipo de tratamiento -psicofarmacológico, psicoterapéutico, combinado-, tipo de actividad laboral, ser trabajador autónomo o no, presencia o no de antecedentes -de interés psicopatológico- familiares, personales y ambos, presencia o no de patología física asociada, diagnóstico -según la CIE-10- y propuesta realizada -alta laboral, continuar de baja, propuesta de incapacidad permanente-); y b) continuas (percepción de estrés -general y actual-, autoestima, resultados del cuestionario de screening para trastornos de personalidad y puntuaciones en un cuestionario de síntomas. Además, se llevó a cabo un estudio descriptivo de todas las variables y se analizaron posibles diferencias de género.

**PALABRAS CLAVE**

Simulación, baja médica laboral, psicopatología, psicometría, predictores

**ABSTRACT**

Simulation from a categorical or diagnostic perspective, has turned into a more dimensional point of view, so it is possible to establish different “levels” of simulation. In order to analyse, from a psychometric perspective, the possible prediction of simulated behaviour based on common measures of general psychopathology, the objective of the current study was to analyse possible predictors of the Structured Symptomatic Simulation Inventory (SIMS) scores considering as dependent variables the total SIMS score, the SIMS subscales scores, and the cut-off points usually suggested to discriminate between “no suspected simulation”/“suspected simulation”, which usually are 14 and 16. In terms of possible predictors, a set of variables were established: a) categorical (sex, type of treatment -psychopharmacological, psychotherapeutic, combined-, type of work activity, being self-employed or not, presence-absence of a history of psychopathology (both familial and personal), presence or not of associated physical pathology, diagnosis -according to ICD-10- and the final proposal -return to work, sick leave extended, proposal of permanent work incapacity-); and b) continuous (perceived stress -general and current), self-esteem, results of a screening questionnaire for personality disorders and scores on a symptoms questionnaire. In addition, a descriptive study of all variables was carried out and possible differences of genre were analysed.

**KEYWORDS**

Simulation, sick leave of work, psychopathology, psychometry, predictors