

UNIVERSIDAD DE BURGOS

ESCUELA DE DOCTORADO

TESIS DOCTORALES

TÍTULO: CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS, CLÍNICAS, EPIDEMIOLOGICAS, FUNCIONALES Y DE CALIDAD DE VIDA DE PACIENTES CON COVID-19 Y COVID PERSISTENTE

AUTOR: D. RODRIGO VÉLEZ SANTAMARÍA

PROGRAMA DE DOCTORADO: AVANCES EN CIENCIA Y BIOTECNOLOGÍA ALIMENTARIAS

ACTO Y FECHA DE LECTURA: EL ACTO PÚBLICO DE DEFENSA DE TESIS SE DESARROLLARÁ, EL DÍA 23 DE JUNIO DE 2023, A LAS 11:30 HORAS, DE MANERA PRESENCIAL EN EL SALÓN DE GRADOS DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (AVDA. VILLADIEGO, S/N). UNIVERSIDAD DE BURGOS.

DIRECTORES: DRA. DÑA. JOSEFA GONZÁLEZ SANTOS
DR. D. JERÓNIMO JAVIER GONZÁLEZ BERNAL

TRIBUNAL: DR. D. JOSÉ ANTONIO DEL BARRIO DEL CAMPO
DR. D. ÁLVARO DA SILVA GONZÁLEZ
DR. D. LUIS ÁNGEL PERULA DE TORRES
DR. D. JUAN CARLOS VERDES-MONTENEGRO ATALAYA
DRA. DÑA. ANA ISABEL SÁNCHEZ IGLESIAS

RESUMEN: Se ha descrito una nueva afección con efectos a largo plazo, el COVID persistente, que incluye una amplia variedad de problemas crónicos de salud con una duración indeterminada. Esta investigación busca identificar las características sociodemográficas, clínicas, epidemiológicas, estado funcional y calidad de vida de la población contagiada por COVID-19 y la población con COVID persistente. Para ello se ha contado con un total de 2.349 participantes de toda España.

Como resultado de los análisis se ha encontrado que la hospitalización, el ingreso en UCI y los antecedentes de neumonía predicen algunos síntomas de COVID persistente. Además se ha demostrado un peor estado funcional, menor nivel de actividad física, mayor severidad de fatiga y peor calidad de vida en pacientes con COVID persistente.

Esta tesis proporciona información útil acerca de las características sociodemográficas, clínicas, epidemiológicas, del estado funcional, nivel de actividad física, fatiga y calidad de vida de pacientes con COVID-19 y COVID persistente.

Palabras clave: COVID persistente; síntomas; factores predictores; funcionalidad; calidad de vida.

Keywords: Long COVID; symptoms; predictive factors; functionality; quality of life