

Métodos no invasivos para el diagnóstico y monitorización del COVID-19 a partir de saliva



BIOMEDICINA

COV{i+D}

PROYECTOS DE
FINANCIACIÓN EXTERNAMÉTODOS NO INVASIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO Y
MONITORIZACIÓN DEL COVID-19 A PARTIR DE SALIVA

(67)

f SéNeCa⁽⁺⁾
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia

INVESTIGADOR PRINCIPAL



José Joaquín Cerón Madrigal

T. 868884722
jjceron@um.es

EQUIPO INVESTIGADOR

José Joaquín Cerón Madrigal.
Alberto Torres Cantero.
Silvia Martínez Subiela.
Asta Tvarijonaviciute.
Camila Peres Rubio.

UNIVERSIDAD U ORGANISMO
PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD DE MURCIA

DEPARTAMENTO O SERVICIO EN
EL QUE SE DESARROLLA

INTERLAB-UMU

COV{i+D}

PROYECTOS DE
FINANCIACIÓN EXTERNAMÉTODOS NO INVASIVOS PARA EL DIAGNÓSTICO Y
MONITORIZACIÓN DEL COVID-19 A PARTIR DE SALIVA

(68)

f SéNeCa⁽⁺⁾
Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia**RESUMEN DEL PROYECTO**

Se van a desarrollar sistemas analíticos que van a permitir diagnosticar y monitorizar el COVID-19 de forma rápida y no-invasiva para el individuo usando la saliva como muestra biológica.

IMPACTO ESPERADO DEL PROYECTO

- () La mejora de forma significativa del diagnóstico y monitorización del Covid-19.

PALABRAS CLAVE

Marcadores, diagnostico,
COVID-19, virus, saliva

CAMPO DE ESPECIALIZACIÓN

Biomedicina

ÁREA DE CONOCIMIENTO

Biomedicina

ORGANISMO FINANCIADOR

Plan propio

DURACIÓN DEL PROYECTO

3 años

PRESUPUESTO

5.000 EUROS

