

7. ANEXOS

ANEXO I

RELACIÓN DEL TRABAJO CON LOS OBJETIVOS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA AGENDA 2030

Objetivos de Desarrollo Sostenibles	Alto	Medio	Bajo	No procede
ODS 1. Fin de la pobreza.				X
ODS 2. Hambre cero.			X	
ODS 3. Salud y bienestar.	X			
ODS 4. Educación de calidad.				X
ODS 5. Igualdad de género.				X
ODS 6. Agua limpia y saneamiento.				X
ODS 7. Energía asequible y no contaminante.				X
ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico.				X
ODS 9. Industria, innovación e infraestructuras.				X
ODS 10. Reducción de las desigualdades.			X	
ODS 11. Ciudades y comunidades sostenibles.				X
ODS 12. Producción y consumo responsable.				X
ODS 13. Acción por el clima.				X
ODS 14. Vida submarina.				X
ODS 15. Vida de ecosistemas terrestres.				X
ODS 16. Paz, justicia e instituciones sólidas.				X
ODS 17. Alianzas para lograr objetivos.				X

El presente Trabajo de Fin de Grado, se relaciona principalmente con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible dados los motivos expuestos a continuación:

- 1. Salud y bienestar (ODS 3):** La optimización de un proceso de identificación de las variantes genéticas asociadas a la EC y la intolerancia a la lactosa contribuye a mejorar la salud y el bienestar de las personas que presentan o son susceptibles de presentar dichas patologías, al permitir un diagnóstico temprano de dichas patologías, de modo que se puedan tomar medidas preventivas o tratamientos para las mismas.
- 2. Hambre cero (ODS 2):** Llegar a una mayor comprensión de la predisposición genética a la celiaquía o a la intolerancia a la lactosa podría ayudar a desarrollar estrategias que permitan hacer frente de forma más efectiva a problemas de nutrición derivados de dichas patologías, garantizando una alimentación segura y saludable para todas las personas que las padecen.

- 3. Reducción de las desigualdades (ODS 10):** La optimización de dicho proceso de identificación de alelos de riesgo puede favorecer su incorporación en la clínica a un menor coste, pudiendo contribuir a reducir las desigualdades en el acceso al diagnóstico y tratamiento de dichas patologías.