

GRADO DE RELACIÓN DEL TRABAJO CON LOS OBJETIVOS DE 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 responsables.		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

Descripción de la alineación del TFM con los ODS con un grado de relación más alto.

El presente trabajo está altamente relacionado con el ODS número 3 que hace referencia a la salud y el bienestar de las personas. Dado que el objetivo de esta investigación es identificar compuestos dietéticos que mejoren el estado de la microbiota intestinal de niños con FQ y que, a su vez, esta microbiota está asociada a su salud integral, se puede considerar que los hallazgos pueden contribuir a garantizar una vida sana y promover el bienestar de personas con FQ.

Por otro lado, también se puede ver relacionado, aunque en menor medida, con los ODS número 10 y 12 referentes a la reducción de las desigualdades y a la producción y el consumo responsables. Por lo que respecta a las desigualdades, teniendo en cuenta que las personas con enfermedades crónicas forman parte de un colectivo vulnerable, intentar mejorar la calidad de vida podría reducir el riesgo de exclusión o las limitaciones sociales que las personas afectadas pueden estar sufriendo. Por otra parte, en cuanto a la producción y el consumo responsables, puesto que hay pocos estudios relacionados con la suplementación en personas con FQ, este trabajo podría ayudar a dilucidar una línea de investigación encaminada a aumentar la eficiencia de la alimentación de las personas con dicha enfermedad, así como a promover un estilo de vida más saludable.