

Fem una verificació!

Plantilla de verificació

Membres del grup:

Afirmació	L'aigua de Quinton (aigua de mar filtrada) és bona per la salut
Enllaç	https://vm.tiktok.com/ZGJwq7nC9/ https://vm.tiktok.com/ZGJwqmG8n/

Podeu trobar un **exemple de verificació** en [aquest document](#), és important que el llegiu abans de començar per entendre correctament què heu de fer.

- 1. Com em vol fer reaccionar? Explica si busca generar emocions fortes o promoure un comportament. Pots guiar-te pels comentaris (si n'hi ha).**

Busca convèncer que l'aigua de mar filtrada (producte comercial: aigua de Quinton) va bé per la salut ja que pot substituir la sang en transfusions, cura la lepra, a nivell dermatològic etc.

Són TikToks amb la finalitat de vendre un producte: aigua de Quinton. També he consultat la pàgina web que comercialitza l'aigua de mar filtrada: [Quinton Medical](#).

- 2. Qui comparteix aquest contingut? És a dir, quina és la font? Explica qui és aquest usuari o organització i si està buscant influenciar més que informar. Hauràs de buscar informació a internet i enganxar les pàgines web consultades.**

He escollit la informació de dos **perfils TikTok**: un perfil TikTok (lucianogiusti0-@pensamiento_critico1973) que té uns 37.000 seguidors i el segon John Doe d'uns 2000 seguidors. La diferència bàsica entre ells, és que el primer vídeo utilitza informació suposadament "científica" per explicar com mitjançant experiments amb gossos, l'aigua de Quinton els hi salva la vida. Aquests experiments van ser publicats en el llibre de Quinton - "L'eau de Mer - milieu organique" - (1912: Ed. Masson): Ed. ENCRE 1995.

En el segon cas, és un vídeo que explica qui va ser Rene Quinton i explica els efectes que s'han descrit sobre l'aigua i en aquest cas, ja afegeix la teoria "conspiranoica" de les empreses farmacèutiques per tal d'evitar el seu consum ja que està a l'abast de tothom.

Aquestes dues notícies busquen influenciar i portar a vendre un producte.

També he consultat la pàgina web de **Quinton Medical** que ofereix el producte: <https://quinton.es/productos/quinton-medical> . La lectura vertical de la pàgina web dona confiança al lector sobre el producte, sobretot si no és de l'àmbit científic.

3. Què en diuen les fonts fiables?

Busca informació de fonts fiables que parlin sobre aquest tema i explica si validen o desmenteixen el missatge i per què. Enganxa les pàgines web consultades.

La recerca també m'ha derivat a **Newtral**: <https://www.newtral.es/plasma-marino-pseudoterapia-sustituto-sangre/20211207/> (07/12/2021) que demostra que és una pseudoteràpia i que no hi ha evidències del que indiquen els vídeos ni la pàgina web de l'empresa que ofereix els productes.

L'article "és saludable l'aigua de mar?" d'antena3 https://www.antena3.com/novamas/cocina/saludable-beber-agua-mar_2015070357da8f010cf2f66f47e29a49.html (03/07/ 2015) on entrevisten al Dr. Angel Garcia, Doctor en veterinària i autor del llibre "la dieta del Dofí" que anima a fer una dieta rica amb aigua de mar i que segueix les teories de René Quinton. En aquest cas, l'article es mostra imparcial i per tant, pot afavorir que sigui correcta la informació.

L'article "beure aigua de mar, una mala decisió a evitar encara que et moris de set" del Periódico <https://www.elperiodico.com/es/ciencia/20180724/peligro-beber-agua-de-mar-ningun-beneficio-enfermedades-6957584> (25/07/2018) explica quines són les conseqüències fisiològiques de beure aigua de mar.

He volgut buscar si hi ha experiments actuals que avalen l'afirmació i he trobat un article del 2017 "[Valoración terapéutica del agua de mar en modelos experimentales como terapia complementaria en anèmia](#)" Revista Medicina Interna (2014) de la Universitat de los Andes, ULA (Venezuela). L'autora, Maria di Bernardo, també fa una entrevista a una revista "[Sol de Margarita](#)" (2017) que afirma que l'aigua de mar és important per mantenir l'homeòstasi de l'organisme.

No obstant això, també s'ha fet una cerca avançada al **Pubmed** (pàgina web de revistes científiques indexades) amb els termes (sea wàter, human Health i quinton) han aparegut dos articles; un d'ells de la Universitat de Granada estudia com l'aigua de mar pot augmentar els nivells de IL-6 a triatletes. Aquesta citocina és un important mediador de la resposta inflamatòria i depenent del context el seu augment pot ser beneficiós o perjudicial. En aquest cas, els autors correlacionen l'augment de la IL-6 en els triatletes pot portar beneficis per la salut, però no ho demostren ([Gonzalez et al, 2022](#))

- 4. Quines proves aporta?**
Posa aquí les evidències, dades, imatges o fets amb els quals defensa la seva afirmació (si és que n'hi ha) i explica si són proves de rigor, falses o enganyoses (tretes de context o relacionades de forma errònia).

Les proves que aporten els dos vídeos és la **descripció dels experiments de René Quinton que va publicar en el seu llibre**. El TikTok menciona que aquests experiments van ser reproduïts pel Dr. Wilmer Soler (Facultat de Medicià de la Universitat d'Antioquia, Medellín, Colòmbia). El seu LinkedIn posa "pensionado en Amaris Agua de mar" on Amaris és una empresa que comercialitza aquesta aigua. El seu LinkedIn és molt pobre i no presenta el CV (articles) i només té 71 contactes i això és sospitós. Les seves investigacions no surten en articles científics però he trobat un vídeo de YouTube "[Wilmer Soler. Estudios científicos y efectos del agua del mar](#)" d'una hora que explica les seves teories.

També comenten que l'experiment de la transfusió de sang a aigua de mar va ser reproduït per la Universitat de Tenerife, pel Doctor Angel Gracia de la Universitat de la Laguna, el 1974. No he trobat l'article, però sí un vídeo de [YouTube](#) que no dona confiança.

- 5. Agafant com a referència [la metodologia de Verificat](#), quin veredict donaries a aquesta informació: verdader, veritat a mitges, enganyós o fals**

Encara que es va publicar un llibre de Rene Quinton demostrant la seva teoria amb experiments fets per ell mateix i sense passar per la comunitat científica. Actualment, no hi ha evidències científiques contrastades dels efectes beneficiosos de l'aigua del mar sobre la nostra salut. Les dades dels suposats científics que indiquen els autors del TikTok només han estat demostrades en vídeos de YouTube, sense cap mena de rigor científic.

Per tant, els vídeos són falsos i enganyosos.