

Método Viking Fitness: bases científicas para un sistema de nutrición y entrenamiento inspirado en la tradición nórdica

Resumen ejecutivo

El **Método Viking Fitness** debería definirse como un sistema moderno de salud y rendimiento inspirado en capacidades asociadas a la vida nórdica histórica —remar, transportar, levantar, arrastrar, caminar, trabajar manualmente y tolerar esfuerzos prolongados—, pero construido con fisiología, nutrición y programación contemporáneas. No existe evidencia suficiente para reconstruir un supuesto “programa de entrenamiento vikingo”; sí existe evidencia histórica de navegación a remo y de una alimentación variada que incluía pescado, carne, cereales, verduras, lácteos, frutas y bayas. Por tanto, la marca puede utilizar una inspiración histórica reconocible sin presentar como hechos prácticas que no están documentadas. ¹

La propuesta con mejor respaldo no es una dieta paleo estricta, cetogénica ni basada principalmente en carne. Es una **dieta mediterránea septentrional alta en proteína y mínimamente procesada**: abundancia de verduras, frutas, legumbres, tubérculos, cereales integrales, pescado —especialmente azul—, huevos, frutos secos y aceite de oliva; cantidad suficiente de lácteos o alternativas enriquecidas; y presencia moderada de carnes magras, incluidas carnes de caza cuando sean seguras y estén disponibles. Este patrón conserva la narrativa histórica de “comida real” pero evita excluir alimentos saludables como las legumbres, los lácteos y los cereales integrales. ²

La proteína debe situarse normalmente entre **1,6 y 2,0 g/kg/día**, con 1,8–2,2 g/kg/día en fases hipocalóricas, alta carga o personas muy entrenadas; repartida en tres a cinco tomas de aproximadamente 0,3–0,4 g/kg. En mayores puede resultar práctico trabajar entre 1,4 y 1,8 g/kg/día, salvo enfermedad renal u otra contraindicación clínica. La literatura no respalda que una ingesta proteica moderadamente alta deteriore el hueso en personas sanas con calcio y energía adecuados; por el contrario, puede contribuir al mantenimiento de masa muscular y densidad mineral ósea, especialmente en adultos mayores. ³

Los hidratos de carbono no deben eliminarse. El remo, las series de fuerza-resistencia, los arrastres, los circuitos y el trabajo explosivo utilizan glucógeno; una restricción severa puede ser compatible con esfuerzos de baja intensidad, pero no ofrece una ventaja consistente para fuerza y puede perjudicar la capacidad de sostener esfuerzos intensos. El sistema debe periodizar los hidratos según la carga: aproximadamente **2–3 g/kg en días ligeros, 3–5 g/kg en días normales y 4–7 g/kg en jornadas de alto volumen o remo intenso**. ⁴

La arquitectura física propuesta asigna, como punto de partida, un **35 % del trabajo a fuerza máxima y desarrollo estructural, 20 % a potencia, 20 % a fuerza-resistencia y transportes, 15 % a resistencia cardiorrespiratoria con protagonismo del remo y 10 % a movilidad, equilibrio y recuperación**. Estos porcentajes no son una prescripción universal, sino una identidad programática que debe ajustarse según edad, nivel, salud y objetivos. La actualización de ACSM de 2026 recomienda entrenar los grandes grupos musculares al menos dos veces por semana, usar cargas pesadas para

fuerza, cargas moderadas movidas rápidamente para potencia y priorizar la adherencia frente a la complejidad innecesaria. ⁵

La identidad muscular puede incluir una proporción de **tracción respecto a empuje de aproximadamente 1,5:1**, con remos horizontales, dominadas o jalones, deltoides posteriores, transportes y ergómetro. Esto favorece la espalda, los hombros y el agarre característicos de la imagen Viking Fitness, pero no debe eliminar los empujes, el trabajo de piernas, la rotación controlada ni la movilidad escapular.

El método debería organizarse en **cuatro bloques de doce semanas**, separados por semanas de transición, evaluación o descarga. Cada bloque conserva todas las cualidades, pero cambia el énfasis: base técnica y capacidad aeróbica; fuerza máxima y masa funcional; potencia y fuerza-resistencia; integración y rendimiento. La periodización evita intentar desarrollar al máximo todas las cualidades simultáneamente y facilita adaptar el volumen sin perder la identidad híbrida. ⁶

La evaluación no debe limitarse al peso corporal ni al aspecto. El cuadro de mando debe incluir fuerza relativa, potencia, capacidad de trabajo, rendimiento de remo, cintura, presión arterial, frecuencia cardíaca, adherencia, calidad del sueño y, cuando exista indicación clínica, analítica y densitometría DXA. El test de 2.000 metros es la prueba más utilizada en la literatura del ergómetro, aunque para principiantes, mayores o población clínica son preferibles inicialmente pruebas submáximas de seis minutos o distancias más cortas. ⁷

Del referente histórico al modelo científico

El componente histórico debe aportar **narrativa y selección de capacidades**, no una reconstrucción ficticia. Las embarcaciones vikingas podían desplazarse mediante vela u oars, y la navegación, el transporte de materiales, la agricultura, la pesca y el trabajo manual exigían una combinación de fuerza, resistencia y habilidad. Sin embargo, los registros arqueológicos no describen rutinas con series, repeticiones, porcentajes de una repetición máxima o periodización. La formulación comercial más rigurosa sería:

Sistema contemporáneo de salud y rendimiento inspirado en las capacidades físicas de las sociedades nórdicas históricas y desarrollado con evidencia moderna.

Esta frase es históricamente más defendible que afirmar que determinados circuitos, levantamientos o dietas eran “los que utilizaban los vikingos”. ⁸

La dieta histórica tampoco equivale a la paleo moderna. El Museo Nacional de Dinamarca describe una alimentación con carne, pescado, verduras, cereales y productos lácteos, además de frutas, bayas y miel. Es decir, el referente real era diverso, estacional y condicionado por disponibilidad, conservación y clima; no excluía automáticamente cereales ni lácteos. ⁹

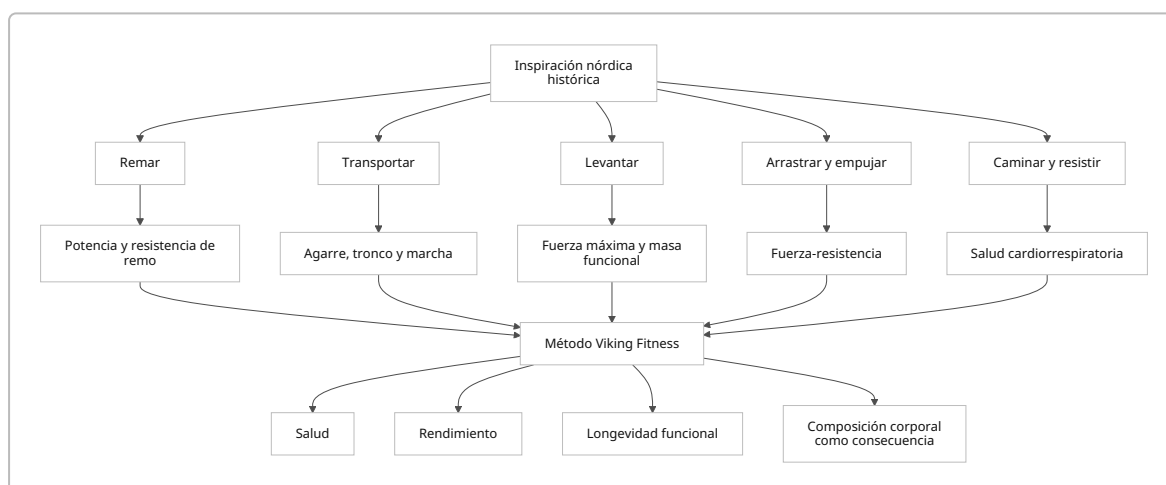
Esta interpretación permite definir cinco patrones motores de marca:

Patrón inspirado históricamente	Traducción moderna segura	Capacidad principal
Remar y navegar	Ergómetro, remo con cable, remo apoyado, intervalos	Potencia cíclica, resistencia, coordinación

Patrón inspirado históricamente	Traducción moderna segura	Capacidad principal
Transportar provisiones y herramientas	Farmer carry, suitcase carry, bear-hug carry, yugo ligero	Agarre, tronco, marcha bajo carga
Arrastrar o empujar cargas	Trineo, cuerda, arrastre hacia atrás	Fuerza-resistencia con bajo componente excéntrico
Levantar desde el suelo	Peso muerto con trap bar, saco, kettlebell, landmine	Fuerza de cadera y tronco
Lanzar, golpear y reaccionar	Balón medicinal, saltos, push press, golpe de maza controlado	Potencia y coordinación

Los ejercicios con troncos, piedras, sacos, escudos decorativos o martillos pueden utilizarse como elementos temáticos, pero deben normalizarse como implementos deportivos. No deberían emplearse hachas afiladas, piedras irregulares pesadas ni pruebas máximas improvisadas con clientes sin experiencia.

La relación conceptual del método sería la siguiente:



El aspecto físico —espalda ancha, hombros desarrollados, brazos fuertes y cintura proporcionada— puede ser un resultado visible y un recurso de comunicación, pero la promesa central debe continuar siendo salud, capacidad y autonomía. La evidencia actual muestra que el entrenamiento de fuerza mejora fuerza, masa muscular, potencia y función física durante la edad adulta, mientras que la actividad aeróbica y la reducción del sedentarismo aportan beneficios cardiometabólicos adicionales.

Revisión crítica de estrategias nutricionales

Modelo nutricional	Salud cardiometabólica	Masa muscular y rendimiento	Hueso	Valor para Viking Fitness
Paleo o ancestral	Puede reducir peso, cintura y algunos factores cardiometabólicos a corto plazo, pero los ensayos suelen ser pequeños, breves y heterogéneos. ¹¹	Puede aportar proteína suficiente, pero la exclusión de cereales, legumbres y lácteos dificulta cubrir energía y carbohidratos en entrenamiento intenso.	La eliminación de lácteos exige vigilar calcio y vitamina D; no existe ventaja ósea demostrada frente a una dieta equilibrada.	Utilizar su énfasis en comida poco procesada, no sus exclusiones rígidas.
Mediterránea	Es el patrón con la evidencia más consistente para salud cardiovascular, mortalidad y factores metabólicos. ¹²	Puede sostener rendimiento si se ajustan proteína y carbohidratos; no es automáticamente alta en proteína.	Aporta verduras, legumbres, pescado, frutos secos y lácteos, facilitando proteína y micronutrientes óseos.	Base principal del método, adaptada a mayor proteína y alimentos nórdicos.
Alta en proteína	Favorece saciedad y conservación de masa magra; debe integrarse en un patrón rico en fibra y grasas insaturadas.	La franja de 1,4–2,0 g/kg/día está respaldada para personas activas, con mayor necesidad durante déficit energético. ¹³	No se confirma el antiguo temor a un deterioro óseo en personas sanas; ingestas superiores a la recomendación mínima pueden favorecer mantenimiento de BMD y menor riesgo de fractura de cadera. ¹⁴	Pilar cuantitativo, sin convertir el plan en una dieta predominantemente cárnica.

Modelo nutricional	Salud cardiometabólica	Masa muscular y rendimiento	Hueso	Valor para Viking Fitness
Cetogénica	Puede ayudar a perder peso y controlar glucemia en determinados contextos, pero adherencia, lípidos y selección de alimentos deben vigilarse.	No demuestra superioridad consistente en fuerza y puede reducir la capacidad de esfuerzos glucolíticos de alta intensidad. ¹⁵	Puede dificultar variedad, fibra y determinados alimentos ricos en calcio si está mal diseñada.	Herramienta clínica excepcional; no debe ser el patrón estándar.
Flexitariana	Los patrones predominantemente vegetales bien planificados se asocian con mejor perfil metabólico y pueden ser nutricionalmente adecuados. ¹⁶	Exige planificar cantidad, calidad y distribución de proteína, hierro, B12 y energía.	Debe asegurar calcio, vitamina D, proteína y, en dietas muy vegetales, B12.	Variante plenamente compatible: legumbres, soja, huevos, lácteos, pescado y carne ocasional.

Síntesis nutricional propuesta. El sistema no debería llamarse “paleo”, porque incluirá legumbres, avena, arroz, pan integral, patata, lácteos y otros alimentos que pueden mejorar adherencia, densidad nutricional y rendimiento. Tampoco debería promocionar la carne como principal fuente de grasa. La dieta mediterránea, las recomendaciones de la OMS y las directrices españolas priorizan verduras, fruta, legumbres, cereales integrales, frutos secos, pescado y grasas insaturadas, y aconsejan minimizar carnes procesadas y moderar carne roja. ¹⁷

La denominación más coherente sería:

Nutrición Viking Fitness: alimentación mediterránea-nórdica, alta en proteína, periodizada y basada en alimentos mínimamente procesados.

Distribución diaria recomendada.

Variable	Rango base	Ajuste práctico
Proteína	1,6–2,0 g/kg/día	1,8–2,2 durante déficit, alta carga o fases de definición; individualizar en mayores y patología renal.
Proteína por comida	0,3–0,4 g/kg	Tres a cinco tomas separadas aproximadamente tres o cuatro horas.
Hidratos	2–5 g/kg/día en la mayoría de clientes	Hasta 4–7 g/kg en alto volumen de remo, circuitos o doble sesión; menos en descanso.
Grasas	Aproximadamente 25–35 % de la energía	Priorizar aceite de oliva, pescado azul, frutos secos, semillas y aguacate.

Variable	Rango base	Ajuste práctico
Fibra	Cubrir recomendaciones mediante alimentos	Verduras, frutas, legumbres, avena, integrales, frutos secos y tubérculos.
Energía	Mantenimiento, ligero déficit o superávit según objetivo	Evitar déficits crónicos agresivos, especialmente en mujeres, mayores y deportistas.

Los rangos se apoyan en las posiciones de nutrición deportiva de ACSM, Dietitians of Canada e ISSN, que sitúan habitualmente la proteína deportiva entre 1,2 y 2,0 g/kg y los carbohidratos entre 3 y 10 g/kg según las demandas; Viking Fitness utiliza el tramo inferior o medio de carbohidratos porque se dirige principalmente a salud y rendimiento recreativo, no a remeros de élite con varias horas diarias. ¹⁸

Selección de alimentos. La jerarquía recomendada sería pescado azul y blanco, huevos, legumbres, yogur o kéfir, carnes magras, marisco, tofu o tempeh; verduras y frutas variadas; patata, boniato, avena, arroz y pan integral; aceite de oliva, nueces y semillas. Los productos precocinados y ultraprocesados no necesitan una prohibición moral absoluta, pero deben ocupar una parte pequeña y funcional del patrón, pues la adherencia suele ser mejor con reglas flexibles que con listas de alimentos “puros” y “tóxicos”.

La carne de caza puede utilizarse como alimento distintivo ocasional, pero **no es superior de forma imprescindible ni debe constituir la base proteica**. En piezas abatidas con munición de plomo existe un riesgo específico: AESAN recomienda retirar ampliamente la zona de impacto y los tejidos dañados, y señala precauciones especiales para población vulnerable y consumidores frecuentes. La compra por canales controlados y la preferencia por munición sin plomo reducen el riesgo. ¹⁹

Timing. La prioridad es cumplir energía y proteína totales. Después, conviene distribuir proteína en dosis de 20–40 g o 0,25–0,40 g/kg cada tres o cuatro horas. Una comida con proteína e hidratos entre una y tres horas antes del entrenamiento, y otra dentro de las horas posteriores, facilita rendimiento y recuperación; no es necesario presentar una “ventana anabólica” de pocos minutos. En sesiones superiores a 60–75 minutos, especialmente intervalos de remo o circuitos exigentes, pueden emplearse 30–60 g de carbohidrato por hora. ²⁰

Ejemplo de menú para una persona de 80 kg en un día de entrenamiento, aproximadamente 2.600–2.700 kcal, 155–170 g de proteína, 300–330 g de carbohidratos y 75–85 g de grasa:

Momento	Ejemplo
Desayuno	Avena cocida con leche o bebida enriquecida, yogur natural, frutos rojos, nueces y dos huevos.
Comida	Lentejas con verduras, arroz o patata, ensalada grande con aceite de oliva y una ración de pescado, pollo o venado seguro.
Preentrenamiento	Plátano, yogur alto en proteína y pan integral con miel si la sesión será intensa.
Postentrenamiento	Leche, kéfir o batido de proteína si no es posible comer pronto, más fruta.
Cena	Salmón, caballa o sardinas; patata asada; verduras; fruta.

Momento	Ejemplo
Alternativa flexitariana	Tofu o tempeh, legumbres y cereal complementario, manteniendo una dosis total suficiente de proteína.

Suplementación. El suplemento nuclear con mejor relación entre eficacia, seguridad y coste es la **creatina monohidrato, 3-5 g diarios**, sin necesidad de ciclos. La proteína en polvo es un alimento de conveniencia, no una obligación. La cafeína puede emplearse de manera ocasional, idealmente empezando por 1-3 mg/kg, teniendo en cuenta sueño, ansiedad, presión arterial y tolerancia. Beta-alanina, bicarbonato o nitratos solo tendrían sentido en perfiles concretos de rendimiento y tras probar tolerancia. ²¹

Vitamina D, hierro, calcio, B12 y omega-3 suplementarios deben depender de dieta, analítica, exposición solar, sexo, edad y diagnóstico. No se recomienda convertirlos en un “pack vikingo” universal. El consenso deportivo advierte de que los suplementos aportan, como máximo, una contribución secundaria y pueden presentar contaminación, errores de etiquetado o sustancias prohibidas. ²²

No deberían formar parte del método estándar los “quemagrasas”, potenciadores de testosterona herbales, detox, BCAA cuando ya se alcanza suficiente proteína, megadosis antioxidantes, mezclas propietarias de estimulantes ni suplementos comercializados como sustitutos del entrenamiento. Las posiciones de nutrición deportiva aconsejan cubrir micronutrientes mediante una dieta variada y no respaldan megadosis antioxidantes para prevenir el estrés del ejercicio. ²³

Revisión comparativa de sistemas de entrenamiento

Sistema	Ventajas	Limitaciones	Integración propuesta
Entrenamiento funcional	Mejora tareas específicas, equilibrio, movilidad y actividades de la vida diaria; es especialmente útil en mayores cuando existe transferencia a la tarea evaluada. ²⁴	El término es impreciso; algunos programas priorizan variedad y fatiga sobre progresión medible.	Usar patrones funcionales con cargas, repeticiones y criterios de progresión definidos.
Fuerza e hipertrofia tradicional	Es la modalidad más controlable para aumentar fuerza, masa muscular y función, y presenta un buen perfil de seguridad cuando está supervisada. ²⁵	Puede parecer poco “vikingo” si se limita a máquinas y ejercicios aislados; un volumen excesivo compite con remo y resistencia.	Constituir la base estructural; añadir implementos temáticos en el trabajo accesorio.

Sistema	Ventajas	Limitaciones	Integración propuesta
Potencia y levantamientos rápidos	La intención de mover rápidamente cargas moderadas desarrolla potencia; en mayores puede mejorar modestamente la función respecto a fuerza lenta. ²⁶	Requiere dominio técnico, baja fatiga por serie y control de velocidad; no conviene entrenarla exhausto.	Saltos, lanzamientos, swings, push press y levantamientos derivados simplificados.
Strongman	Transportes, sacos, trineos y levantamientos desde posiciones variadas desarrollan agarre, tronco y capacidad global, con fuerte identidad de marca. ²⁷	Los implementos irregulares y cargas máximas elevan las demandas técnicas; algunos datos sitúan su riesgo por encima del entrenamiento tradicional. ²⁸	“Strongman dosificado”: cargas submáximas, distancias breves, implementos seguros y técnica estandarizada.
Entrenamiento militar o táctico	Integra fuerza, carrera, carga, resistencia muscular y preparación general. Los modelos concurrentes periodizados mejoran varias capacidades ocupacionales. ²⁹	El modelo tradicional de alto volumen, carrera repetitiva y formación grupal indiferenciada puede aumentar sobreuso y no individualiza.	Adoptar variedad de capacidades, no la cultura de castigo ni el volumen uniforme.
Remo y ergómetro	Permite intervalos, trabajo continuo y medición precisa de tiempo, vatios, ritmo y distancia; el test de 2.000 m es el más estudiado. ³⁰	Una técnica deficiente puede sobrecargar zona lumbar o brazos; por sí solo no produce el estímulo óseo de impactos y cargas externas.	Dos o tres exposiciones semanales: técnica, zona aeróbica e intervalos o potencia.

La principal conclusión es que Viking Fitness no debería copiar uno de estos sistemas, sino **combinar las fortalezas de cada uno y eliminar sus excesos**. De la fuerza tradicional toma la sobrecarga progresiva; del entrenamiento de potencia, la velocidad; del strongman, los transportes y arrastres; del entrenamiento militar, la preparación general; del funcional, la transferencia; y del remo, la identidad histórica y una métrica cardiovascular objetiva.

La actualización de ACSM de 2026 refuerza una idea útil para la marca: la sofisticación no es obligatoria. Entrenar los grandes grupos musculares al menos dos veces por semana y progresar gradualmente produce la mayor parte del beneficio; entrenar siempre al fallo, utilizar equipamiento específico o aplicar periodizaciones complejas no mejora consistentemente los resultados del adulto medio. Para fuerza, ACSM destaca cargas cercanas o superiores al 80 % de 1RM durante dos o tres series; para potencia, cargas de aproximadamente 30–70 % de 1RM movidas con máxima intención; y para hipertrofia, un volumen semanal en torno a diez series por grupo muscular como referencia, no como obligación rígida. ³¹

El énfasis en espalda y hombros puede desarrollarse sin caer en desequilibrios mediante cuatro familias de tracción: remo horizontal pesado, tracción vertical, trabajo escapular y deltoide posterior, y remo cíclico. En la mayoría de los bloques, una relación aproximada de **12-18 series semanales de tracción frente a 8-12 de empuje** es una propuesta razonable para clientes intermedios, reducida en principiantes. La frecuencia y el volumen deben ajustarse a dolor de hombro, ocupación, técnica y recuperación.

El remo de ergómetro no debe confundirse con un ejercicio exclusivamente de espalda. La secuencia técnica debe comenzar con piernas, continuar con extensión de cadera y finalizar con brazos; la recuperación invierte el orden. Tirar prematuramente con los brazos suele limitar potencia y elevar fatiga local. Las primeras semanas deben medir calidad técnica, frecuencia de palada y percepción del esfuerzo, no únicamente tiempo.

Principios operativos del Método Viking Fitness

El sistema puede formalizarse mediante diez principios:

1. **La salud precede al rendimiento y el rendimiento precede a la apariencia.** La composición corporal se monitoriza, pero no justifica baja disponibilidad energética, deshidratación ni dolor persistente.
2. **La fuerza es la base.** Todo cliente capaz realiza al menos dos estímulos semanales de fuerza global. La fuerza facilita autonomía, tolerancia a cargas y conservación de masa muscular. ³²
3. **La potencia se conserva durante toda la vida.** En jóvenes se desarrolla con saltos, lanzamientos y cargas rápidas; en mayores, con versiones estables, concéntricas rápidas y aterrizajes mínimos. La potencia parece aportar una ventaja modesta en función física frente a la fuerza convencional en mayores. ³³
4. **Se tira más de lo que se empuja.** El método prioriza dorsales, romboides, trapecio, deltoides posteriores y agarre, sin descuidar pectoral, tríceps ni movilidad escapular.
5. **El remo es habilidad, acondicionamiento y símbolo.** Se incluye al menos una exposición semanal; dos o tres cuando la tolerancia, técnica y objetivos lo permitan.
6. **Transportar y arrastrar son capacidades fundamentales.** Los carries y trineos se programan, no se improvisan como castigo final.
7. **La resistencia se construye con una base fácil y dosis pequeñas de intensidad.** La mayor parte del trabajo aeróbico debe poder sostenerse sin degradación técnica; los intervalos se añaden progresivamente. Tanto el entrenamiento continuo como el interválico mejoran el consumo máximo de oxígeno. ³⁴
8. **La comida real es la base, no un dogma.** No se clasifican moralmente alimentos ni se promete que "ancestral" sea sinónimo de saludable.
9. **La progresión se gana.** Se aumenta carga, volumen o dificultad solo cuando la técnica, recuperación y síntomas lo permiten.

10. **La adherencia supera a la perfección.** Un sistema que la persona puede mantener durante años es superior a un protocolo óptimo sobre el papel pero inviable. Esta idea coincide con la síntesis ACSM de 2026. ³¹

La distribución base del tiempo de entrenamiento sería:

Cualidad	Porcentaje base	Contenido
Fuerza máxima y estructura	35 %	Sentadilla, bisagra, press, dominada o jalón, remo pesado, unilateral
Potencia	20 %	Saltos, lanzamientos, swing, push press, trineo rápido
Fuerza-resistencia	20 %	Carries, sacos, circuitos controlados, trineos, repeticiones medias
Resistencia y remo	15 %	Zona aeróbica, umbral, intervalos, caminata con carga ligera
Movilidad, equilibrio y recuperación	10 %	Tobillo, cadera, columna torácica, hombro, equilibrio y respiración

Estos porcentajes se calculan sobre **tiempo o unidades de trabajo**, no sobre número bruto de ejercicios. Un levantamiento pesado puede requerir descansos largos y ocupar más tiempo que varias series de movilidad.

Ajustes por población.

Población	Modificación principal
Mujeres premenopáusicas	No necesitan un método completamente distinto. Se individualizan síntomas, disponibilidad energética, hierro, tolerancia al impacto y carga. No es necesario cambiar automáticamente la programación según cada fase menstrual.
Perimenopausia y posmenopausia	Mayor prioridad a fuerza, potencia segura, impactos tolerables, proteína distribuida, calcio, vitamina D y recuperación. El entrenamiento de resistencia mejora fuerza y puede beneficiar BMD. ³⁵
Hombres	Misma arquitectura; vigilar que el deseo de cargas máximas no desplace la técnica, el trabajo aeróbico o la movilidad.
Mayores de 65 años	Reducir complejidad, utilizar dos o tres sesiones globales, incluir equilibrio tres o más días y progresar la potencia con cargas estables. La OMS recomienda fuerza, equilibrio y coordinación para reducir caídas. ³⁶
Principiantes con obesidad o sedentarismo	Priorizar adherencia, máquinas o apoyos estables, remo técnico breve, caminata, trineo y fuerza submáxima.

Población	Modificación principal
Deportistas	Mantener el método como preparación general y ajustar el volumen a las demandas de su deporte.

En mujeres, el problema más importante no suele ser encontrar una rutina “femenina”, sino evitar baja disponibilidad energética, cubrir hierro y proteína, y ajustar síntomas individuales. La posición ISSN sobre la atleta destaca la importancia de energía suficiente y de proteína de alta calidad, especialmente alrededor del ejercicio y durante peri y posmenopausia. ³⁷

Arquitectura anual y bloque de doce semanas

La siguiente periodización constituye una **propuesta de producto**, no una pauta validada como conjunto completo. Integra las recomendaciones de fuerza, potencia, entrenamiento concurrente y remo encontradas en ACSM, revisiones militares y literatura del ergómetro. ³⁸

```

gantt
  title Periodización anual del Método Viking Fitness
  dateFormat YYYY-MM-DD
  axisFormat %b

  section Base y técnica
  Bloque base: movilidad, técnica, hipertrofia funcional, zona
aeróbica :a1, 2027-01-04, 12w
  Evaluación y transición :a2,
after a1, 1w

  section Fuerza
  Bloque de fuerza máxima y espalda :b1,
after a2, 12w
  Evaluación y transición :b2,
after b1, 1w

  section Potencia y capacidad
  Bloque de potencia, carries, trineo e intervalos de remo :c1,
after b2, 12w
  Evaluación y transición :c2,
after c1, 1w

  section Integración
  Bloque híbrido y pruebas Viking Fitness :d1,
after c2, 12w
  Recuperación anual y revisión :d2,
after d1, 1w

```

Bloque base. Objetivos: técnica, tolerancia tendinosa, movilidad útil, masa muscular inicial y base aeróbica. Intensidades principales de 60–75 % de 1RM, seis a doce repeticiones, dos o tres repeticiones en reserva. Dos sesiones de remo fácil y una exposición breve a potencia técnica.

Bloque de fuerza. Objetivos: elevar fuerza relativa y absoluta en bisagra, sentadilla, press, tracción y transportes. Movimientos principales entre 75 y 90 % de 1RM, normalmente tres a seis repeticiones. El volumen de remo intenso se reduce para proteger recuperación, pero se mantiene zona aeróbica.

Bloque de potencia y capacidad. Objetivos: convertir fuerza en velocidad, aumentar vatios, mejorar intervalos y fuerza-resistencia. Cargas rápidas entre 30 y 70 % de 1RM, series breves sin llegar al fallo; carries y trineos a distancias de 15–40 metros; intervalos de remo variados. ³¹

Bloque de integración. Objetivos: mantener fuerza, expresar potencia y mejorar pruebas propias del método. Se combinan levantamientos pesados de bajo volumen, intervalos de remo, transportes y circuitos que no degraden técnica.

Cada bloque de doce semanas puede organizarse así:

Semanas	Objetivo	Progresión
1–3	Acumulación	Añadir repeticiones, una serie o 2,5–5 % de carga manteniendo 2–3 RIR.
4	Descarga	Reducir 30–45 % del volumen y mantener técnica.
5–7	Intensificación	Mayor carga, menos repeticiones; potencia antes de fuerza.
8	Descarga y control	Reducir volumen, revisar dolor, sueño, técnica y velocidad.
9–11	Realización	Especificidad del objetivo del bloque; evitar volumen accesorio innecesario.
12	Evaluación	Pruebas submáximas o máximas según experiencia, seguidas de varios días ligeros.

Microciclo estándar de cuatro días.

Día	Contenido	Ejemplo
Lunes: fuerza inferior y potencia	Lanzamiento o salto; sentadilla o trap-bar; unilateral; carry	Salto al cajón bajo 4×3; trap-bar 4×4 al 80 %; split squat 3×8; farmer carry 5×25 m
Martes: espalda, empuje y remo fácil	Tracción pesada; press; deltoide posterior; zona aeróbica	Remo apoyado 4×6; press banca 3×6; jalón 3×8; face pull 3×15; remo 30–40 min fácil
Jueves: potencia global y fuerza-resistencia	Lanzamiento, swing o push press; trineos; circuito	Lanzamiento rotacional 4×4/lado; push press 5×3 al 50–65 %; trineo 6×20 m; circuito de saco y carry
Sábado: bisagra, tracción vertical e intervalos	Peso muerto; dominada; remo; intervalos	Peso muerto 3×3 al 82–87 %; dominada 4×5; remo unilateral 3×10; ergómetro 6×500 m con recuperación controlada

Los principiantes pueden usar tres días globales alternos, con dos movimientos de fuerza principales, una tracción adicional, un carry y 10–20 minutos de remo o caminata. Los mayores o personas con baja

tolerancia pueden empezar con dos días de fuerza y tres caminatas, añadiendo potencia estable cuando la técnica sea consistente.

Progresión de fuerza. Se recomienda doble progresión: mantener un rango, por ejemplo 4×4–6; cuando se completan todas las series con técnica y dos repeticiones en reserva, aumentar 2–5 % la carga. No es obligatorio testar 1RM con frecuencia. Para población general puede usarse un 3–6RM técnico y estimar el máximo.

Progresión de potencia. Se aumenta primero la calidad, después la carga. La serie termina cuando la altura, distancia, velocidad o coordinación descienden de manera visible. La fatiga extrema es contraria al objetivo de potencia.

Progresión de carries. Secuencia recomendada: postura y respiración; distancia; carga; variantes asimétricas; velocidad. No se aumentan simultáneamente distancia y peso.

Progresión de remo en doce semanas.

Fase	Sesión técnica/aeróbica	Sesión de calidad
Semanas 1–4	20–35 min fáciles, 18–22 paladas/min	8×1 min moderado / 1 min fácil
Semanas 5–8	30–45 min fáciles	4×5 min a ritmo controlado / 3 min fácil
Semanas 9–11	35–50 min o 2×20 min	6×500 m o 8×250 m según objetivo
Semana 12	Volumen reducido	Test de 2.000 m, 1.000 m o seis minutos según nivel

Concept2 utiliza tres sesiones semanales en sus planes específicos de 2.000 metros; en Viking Fitness, dos exposiciones suelen ser suficientes porque el cliente también entrena fuerza, potencia y carries.

39

El entrenamiento concurrente puede producir adaptaciones de fuerza y resistencia cuando el volumen está bien gestionado. Para reducir interferencia, conviene separar fuerza pesada e intervalos exigentes de remo por varias horas o días cuando sea posible; si deben compartir sesión, la cualidad prioritaria se realiza primero.

40

Evaluación, seguridad y adaptación clínica

La evaluación debe responder a cuatro preguntas: si la persona está más sana, si produce más fuerza y potencia, si tolera más trabajo y si puede mantener el proceso sin síntomas significativos.

Área	Métrica	Frecuencia sugerida
Adherencia	Sesiones completadas, pasos o actividad, cumplimiento nutricional flexible	Semanal
Recuperación	Sueño, fatiga, dolor, motivación, frecuencia cardíaca en reposo	Semanal

Área	Métrica	Frecuencia sugerida
Antropometría	Peso medio semanal, cintura, opcionalmente fotos estandarizadas	Mensual
Fuerza	3–6RM técnico o e1RM en trap-bar, sentadilla o leg press, press y remo	Cada 12 semanas
Tracción y agarre	Dominadas o jalón relativo, bench pull o remo, dinamometría	Cada 12 semanas
Potencia	Salto horizontal, lanzamiento de balón o sit-to-stand rápido	Cada 12 semanas
Remo	Ritmo medio, vatios, vatios/kg, frecuencia de palada y tiempo	Cada 6–12 semanas
Salud cardiovascular	Presión arterial, frecuencia cardíaca, capacidad aeróbica submáxima	Cada 8–12 semanas
Metabolismo	Glucosa o HbA1c, lípidos y otros análisis indicados por profesional sanitario	Habitualmente cada 6–12 meses, según riesgo
Hueso	DXA y evaluación de fractura únicamente con indicación clínica	Intervalo individualizado

El test de 2.000 metros es el protocolo más frecuente en estudios de remo y presenta buena reproducibilidad en personas entrenadas. Sin embargo, es un esfuerzo máximo de varios minutos y no debería ser la primera prueba en población desentrenada, con enfermedad cardiovascular no evaluada o con técnica deficiente. En esos casos se puede registrar distancia en seis minutos a esfuerzo submáximo, un 1.000 m controlado o vatios a frecuencia cardíaca determinada. ⁴¹

Para mayores, la batería puede incluir levantarse de una silla durante 30 segundos, velocidad de marcha, equilibrio unipodal, dinamometría y prueba de caminar seis minutos. El sit-to-stand refleja una combinación de fuerza, equilibrio y capacidad cardiorrespiratoria, por lo que es más informativo cuando se combina con otras pruebas. ⁴²

La densidad ósea no debe venderse como una métrica que cambiará de forma visible cada doce semanas. La DXA es una herramienta clínica y su repetición debe basarse en edad, BMD inicial, tratamientos, riesgo de fractura y factores capaces de producir cambios rápidos. La International Society for Clinical Densitometry recomienda individualizar el intervalo de seguimiento. ⁴³

El entrenamiento de fuerza y las actividades con carga mecánica son relevantes para el hueso. Las revisiones en mujeres posmenopáusicas y adultos mayores encuentran beneficios del entrenamiento de resistencia sobre BMD y función, aunque los resultados dependen del sitio óseo, intensidad, duración y adherencia. El remo es excelente para capacidad cardiorrespiratoria, pero al ser sentado y de bajo impacto no sustituye completamente sentadillas, peso muerto adaptado, marcha, saltos tolerables o ejercicios de apoyo para estimular hueso. ⁴⁴

Cribado previo. Antes de iniciar cargas altas, potencia o intervalos máximos se registran actividad habitual, enfermedad cardiovascular, metabólica o renal conocida, medicación y síntomas como dolor torácico, síncope, disnea desproporcionada o palpitaciones. El algoritmo ACSM moderno utiliza precisamente actividad actual, enfermedad conocida, síntomas e intensidad prevista para decidir la necesidad de valoración médica. ⁴⁵

Debe suspenderse la sesión y derivarse a evaluación sanitaria ante dolor torácico, desmayo, signos neurológicos, disnea anormal, palpitaciones intensas, caída inexplicada del rendimiento, dolor musculoesquelético agudo o presión arterial extremadamente elevada. El entrenador no debe diagnosticar ni modificar medicación.

Adaptaciones clínicas principales.

Condición	Adaptación
Hipertensión	Evitar apneas prolongadas, progresar cargas, controlar presión y usar esfuerzo submáximo hasta estabilización médica.
Diabetes	Coordinar alimentación, medicación y entrenamiento; controlar glucosa cuando esté indicado; llevar carbohidrato de acción rápida.
Enfermedad renal	Individualizar proteína, creatina, electrolitos y volumen con médico y dietista-nutricionista. Las recomendaciones altas de proteína para población sana no se extrapolan automáticamente.
Osteoporosis	Priorizar técnica, equilibrio y cargas progresivas; evitar flexión o rotación vertebral cargada en personas con fracturas vertebrales; impactos según riesgo.
Dolor lumbar	Empezar con trap-bar elevada, hip thrust, remo apoyado, trineo y control del volumen; derivar si existen síntomas neurológicos.
Dolor de hombro	Reducir volumen o rango provocador, utilizar agarres neutros y remos apoyados; mantener trabajo escapular sin dolor.
Obesidad severa	Menos impacto, más máquinas, trineo, bicicleta o remo si la posición es tolerable; intervalos breves y descansos amplios.
Embarazo y posparto	Programación individual con autorización sanitaria cuando proceda; ajustar posición supina, impacto, presión intraabdominal, suelo pélvico y temperatura.
Fragilidad o edad avanzada	Dos sesiones globales supervisadas, velocidad concéntrica intencionada con cargas seguras, equilibrio frecuente y cardio de bajo riesgo.

La técnica Strongman debe reservarse para clientes que ya controlen patrones básicos. La revisión de seguridad disponible sitúa el entrenamiento tradicional como una de las modalidades de resistencia más seguras y señala mayor riesgo relativo en implementos Strongman, especialmente para zona lumbar, hombro, bíceps y rodilla. Por ello, el método debe usar sacos con asas, trineos, kettlebells y carries estables antes de neumáticos pesados, piedras o yugos máximos. ⁴⁶

La nutrición también presenta contraindicaciones. Una persona con enfermedad renal, trastorno de la conducta alimentaria, embarazo, alergias, diabetes medicada, enfermedad gastrointestinal o necesidades clínicas no debe recibir automáticamente el menú estándar ni la franja alta de proteína. En España, la prescripción dietético-clínica debe quedar en manos del profesional sanitario competente; el servicio de entrenamiento puede proporcionar educación general y coordinarse con un dietista-nutricionista.

En conjunto, el **Método Viking Fitness** resulta defendible cuando la tradición funciona como lenguaje y la evidencia como mecanismo. La versión sólida no promete comer o entrenar exactamente como un

vikingo: propone desarrollar fuerza, potencia, espalda, agarre, capacidad de remo, resistencia y autonomía mediante una alimentación realista y un entrenamiento progresivo. Su rasgo diferencial no sería una colección de ejercicios teatrales, sino una arquitectura medible: **levantar con control, moverse con potencia, remar con eficiencia, transportar con estabilidad y conservar esas capacidades durante décadas.**

1 9 Viking food - National Museum of Denmark

https://en.natmus.dk/historical-knowledge/denmark/prehistoric-period-until-1050-ad/the-viking-age/food/?utm_source=chatgpt.com

2 recomendaciones dietéticas sostenibles y ...

https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/web/noticias_y_actualizaciones/noticias/2022/recomendaciones_dieteticas.htm?utm_source=chatgpt.com

3 International Society of Sports Nutrition Position Stand: protein and exercise | Journal of the International Society of Sports Nutrition | Springer Nature Link

<https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-017-0177-8>

4 18 23 Dietitians of Canada

<https://www.dietitians.ca/DietitiansOfCanada/media/Documents/Resources/noap-position-paper.pdf?ext=.pdf>

5 26 31 acsm.org

<https://acsm.org/wp-content/uploads/2026/03/Resistance-Training-Position-Stand-infographic.pdf>

6 40 Physical training considerations for optimizing performance ...

https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17461391.2021.1930193?utm_source=chatgpt.com

7 30 41 The Evaluation of Physical Performance in Rowing Ergometer

https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12641974/?utm_source=chatgpt.com

8 The archaeological experiment: The Viking Ship Museum

https://www.vikingskibsmuseet.dk/en/professions/education/method/the-archaeological-experiment?utm_source=chatgpt.com

10 25 38 ACSM Publishes Updated Resistance Training Guidelines

https://acsm.org/resistance-training-guidelines-update-2026/?utm_source=chatgpt.com

11 Effects of a Paleolithic Diet on Cardiovascular Disease Risk ...

https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6628854/?utm_source=chatgpt.com

12 Mediterranean Diet in Older Adults: Cardiovascular ...

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39599734/?utm_source=chatgpt.com

13 International Society of Sports Nutrition Position Stand: protein ...

https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-017-0177-8?utm_source=chatgpt.com

14 High Versus low Dietary Protein Intake and Bone Health in ...

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31462966/?utm_source=chatgpt.com

15 Effects of ketogenic diet on muscle mass, strength, aerobic ...

https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12487320/?utm_source=chatgpt.com

16 Flexitarian Diets and Health: A Review of the Evidence-Based ...

https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5216044/?utm_source=chatgpt.com

17 Healthy diet

https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/healthy-diet?utm_source=chatgpt.com

- 19 **Recomendaciones para el autoconsumo de carne de caza ...**
https://www.aesan.gob.es/AECOSAN/docs/documentos/publicaciones/seguridad_alimentaria/recomendaciones_caza_silvestre.pdf?utm_source=chatgpt.com
- 20 **International society of sports nutrition position stand: nutrient timing | Journal of the International Society of Sports Nutrition | Springer Nature Link**
<https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-017-0189-4>
- 21 **International Society of Sports Nutrition position stand: safety ...**
https://jissn.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12970-017-0173-z?utm_source=chatgpt.com
- 22 **dietary supplements and the high-performance athlete**
https://bjsm.bmj.com/content/52/7/439?utm_source=chatgpt.com
- 24 **Balance and functional training and health in adults**
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33054334/?utm_source=chatgpt.com
- 27 **The Biomechanics and Applications of Strongman Exercises**
https://link.springer.com/article/10.1186/s40798-019-0222-z?utm_source=chatgpt.com
- 28 46 **Which resistance training is safest to practice? A systematic ...**
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10099898/?utm_source=chatgpt.com
- 29 **Importance of strength training for sustaining performance and ...**
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12505114/?utm_source=chatgpt.com
- 32 36 **WHO guidelines on physical activity and sedentary behaviour**
https://www.who.int/europe/publications/i/item/9789240014886?utm_source=chatgpt.com
- 33 **Comparison of Power Training vs Traditional Strength ...**
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35544136/?utm_source=chatgpt.com
- 34 **The Effect of Exercise Training Intensity on VO2max in Healthy ...**
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11022784/?utm_source=chatgpt.com
- 35 44 **Optimal resistance training parameters for improving bone ...**
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12107943/?utm_source=chatgpt.com
- 37 **International society of sports nutrition position stand - PMC**
https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10210857/?utm_source=chatgpt.com
- 39 **Training for a 2K Rowing Ergometer Test—12 Week Plan**
https://www.concept2.com/training/plans/2k-erg-test-12-week?srsltid=AfmBOooACrYqD11aRuZLVhOHFND2BfilEO9VspM_-6L-75Vfq1fGk2yF&utm_source=chatgpt.com
- 42 **Performance on sit-to-stand tests in relation to measures of ...**
https://link.springer.com/article/10.1186/s11556-020-00255-5?utm_source=chatgpt.com
- 43 **Official Adult Positions - ISCD**
https://iscd.org/official-positions-2023/?utm_source=chatgpt.com
- 45 **Updating ACSM's Recommendations for Exercise ...**
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26473759/?utm_source=chatgpt.com