

Fecha: 27-07-2025 Medio: El Mercurio El Mercurio - Cuerpo A Supl.:

Noticia general

Los secretos de la nutricionista que ayudó a convertir a una actriz en la rival de Superman Título:

Aili Castro se especializa en salud femenina:

Pág.: 17 Cm2: 949,9

Los secretos de la nutricionista que ayudó a convertir a una actriz en la rival de Superman

ue los superhéroes y villanos de las películas sean fuertes y atléticos, corran con agilidad, salten y peleen va más allá de los efec-tos especiales. Son roles desafiantes y, para poder cumplir con esos persona-jes, los actores deben ajustar la ali-mentación y el ejercicio fuera de las

Ese fue uno de los retos de la actriz Ese fue uno de los retos de la actriz venezolana María Gabriela de Faría al interpretar a "The Engineer" (en español, "La Ingeniera") en la nueva película de "Superman": una villana (aliada de Lex Luthor que se fusiona con nanobots y puede controlar la tecnología o convertir su cuerpo en armas) y que en el cómic luce un

armas), y que en el cómic luce un cuerpo muy tonificado. "Cuando vi el cuerpo de 'The Engi-neer', me asusté y puse nerviosa", re-conoció la actriz en una entrevista.

Para recrearla, De Faría tuvo que entrenar seis días de la semana con ejercicios de fuerza, sentadillas, plan-chas y mil abdominales diarios. Pero no lo hizo sola. Fue asesorada

Pero no lo nizo sola. Fue asesorada por un equipo multidisciplinar que incluyó a una nutricionista y un en-trenador. Previo al entrenamiento, su alimentación fue cuidada desde Chile por Aili Castro, nutricionista de la Universidad de Los Andes (Venezuela) y magíster en Nutrición y Alimentos Mención Nutrición Humana de la U. de Chile.

En entrevista con "El Mercurio" Castro —quien se ha especializado en nutrición y salud femenina— enfati-za que alcanzar los objetivos para el rol "fue una exigencia de otro nivel". Tol rue una exigencia de otro invel : Y detalla que ya era la nutricionista de la actriz antes de acompañarla en la preparación del papel, pero cuando fue escogida como "The Engineer" tuvieron que hacer ajustes durante "más de un año".

"Los primeros seis meses ordena-mos sus porciones de acuerdo a sus nuevos requerimientos y en el segundo semestre comenzó con su entrenador (Paolo Mascitti). Lo más desafian-te es que tenía muchas horas de entre-namiento, teníamos que lograr que el cuerpo se viera de cierta manera, pero algo en lo que María Gabriela fue muy enfática es que me dijo 'mantenme sa-na durante todo el proceso'', explica. Castro buscaba evitar lo que deno-mina "estrés silencioso", que es con-secuencia de "la corredera del día a día y los hátigos que tienes y no sabes dor (Paolo Mascitti). Lo más desafian-

día y los hábitos que tienes y no sabes que están estresando tu cuerpo". Y enfatiza: "No necesitas estar graban-do una película en Hollywood para tener este nivel de estrés. Muchas mujeres en la vida cotidiana lo pue-den tener por las exigencias del día a día". Dice que, en el caso de las mujeres, se puede reflejar en inflamación crónica, deficiencias nutricionales, al teraciones hormonales y del ciclo

¿Cómo fue la preparación para evi-

"Ajustamos sus proteínas y empe-cé la suplementación para proteger su ambiente hormonal con ciertas vitaminas, ciertos minerales, y sustan-cias que iban a garantizarnos que su ciclo hormonal estuviera protegido para cuando viniera el entrenamiento (...). El entrenador potenció su ma-

Desde Santiago, guio la alimentación de María Gabriela de Faría para su interpretación como "The Engineer" en la nueva película de James Gunn. A sus pacientes les recuerda que el ejercicio es "una obligación". "No necesitamos ir tres horas al gimnasio. Puedes subir escaleras, caminar, subir el cerro, bailar, hacer bici, pilates con YouTube en tu casa", afirma.



El rol de "The Engineer" requirió que la actriz entrenara tres horas diarias y se suplementara con ciertas

a muscular para las escenas de ac ción, porque no era solo que estuviera marcada, ella se tenía que preparar para hacer saltos, volar, pelear. Era un trabajo físicamente demandante". La preparación nutricional consi-

La preparación nutricional consi-deró las rutinas de grabación y la ex-posición a diversos climas, ya que algunas escenas de la película se grabaron en Svalbgarg, un archipié-lago de Noruega cercano al Polo Norte: "Hubo escenas con frío extremo, levantarse de madrugada, acostarse tarde, sin horario de gra-bación, y eso hacía más grande el de-safío. Cada dos, tres meses, ibamos ajustando la suplementación según sus necesidades".

¿Qué suplementos son necesa-

—¿Que suprementos son necesa-rios para este tipo de proyectos? "En contextos de estrés tenemos que estar pendientes de nuestra vi-tamina D, de antioxidantes, de regu-ladores del ciclo circadiano, porque claro, esas temperaturas extremas y horarios de trabajo extremos alteran horarios de trabajo extremos alteran tu propio reloj interno y el sueño. Si no duermes bien, no te recuperas bien y vas al día siguiente al trabajo ya cansado. Sea filmar una película o sea tu oficina, empiezas a rendir menos. Y según la fase del ciclo en que esté la mujer, se hace una suple-mentación específica".



Antes de "Superman", la actriz ya se atendía con Aili Castro en Santiago.

Agrega que, en términos generales hay suplementos básicos como el magnesio, la vitamina D y antioxidan-tes según la meta de cada persona.

-¿Y después? ¿Pospelícula? ¿Hay

"Sí, hay una transición posterior. Las atletas de físico-culturismo tam-bién la hacen. Se llama dieta reversa. Es para devolverte progresivamente a una vida más normal (...). Fuimos subiendo las calorías, diversificando los alimentos que comía".

Y agrega que "después de estar so-metido por tanto tiempo a este ritmo, ya tu estándar cambia. (La actriz) ya no entrena tan intensamente como

para el personaje, pero tampoco está como antes: quedó a otro nivel". Aunque no es necesario aspirar al estado físico de "The Engineer", la especialista insiste en que la actividad física es "una obligación" para

Priorizar comidas

La nutricionista explica que cada paciente requiere adecuaciones particulares. Sin embargo, detalla que en general "la proteína es la base". Y sugiere priorizar las carnes rojas, "porque también es lo más nutritivo a nivel de hierro para proteger la hemoglobina", y "todo lo que venga del mar", además del pavo y los huevos. También insiste en la calidad de las vísceras por su alta concentración de aportes nutricionales y aclara que

126.654

320.543

No Definida

En su adolescencia, Aili Castro fue gim-nasta de alto rendimiento y con el estrés que

suponía dedicarse al deporte empe-zó su interés por el autocuidado y

la nutrición.

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

visceras por su atta concentración de aportes nutricionales y aciara qui también puede consumirse en cápsulas. Sobre batidos de proteína, dice que pueden consumirse "si tu requeri-miento de proteína es muy alto", pero recomienda priorizar los alimentos "de la naturaleza, menos empaguetados, menos ultraprocesados Además, destaca la relevancia de las grasas saludables como la palta, el aceite de oliva, frutos secos, pescados grasos y las carnes grasas. De carbohidratos, reconoce que sus favoritos para las mujeres son los tubérculos y las frutas.

todas las personas: "No necesitamos ir tres horas al gimnasio como María Gabriela. Puedes subir escaleras, ca-minar, subir el cerro, bailar, hacer bici, pilates con YouTube en tu casa Va a impactar en cómo te sientes y la alimentación y la suplementación potencian ese resultado".

potencian ese resultado".

Además, plantea que la masa mus-cular es vital, ya que "va a cuidar tus hormonas por tí, te va a dar indepen-dencia cuando seas mayor, protege el tejido óseo". Por eso, cuestiona que las mujeres se enfoquen en la pérdida de grasa y un en hace proceso para de grasa y no en hacer pesas por te-mor a terminar muy musculosas. "Si no te gusta, apenas empieces a verte más musculosa, para y ya. Pe-

ro eso no es fácil ni sucede de un día para otro. Si no, todo el mundo esta-ría musculoso, todo el mundo po-dría ser 'La ingeniera'". Y concluye: "Puedes matarte mil horas en el gimnasio, pero si no comes la canti-dad de proteína correcta, tu masa muscular no va a responder".

—Ella se preparó con un equipo

multidisciplinario, ¿qué deberían considerar quienes la ven y la idea-

'Que hay que tener no solamente el acompañamiento de entrenador, nutricionista, *life coach*, sino trabajar mucho en la mentalidad. Hacer tera-pia, porque gran parte del trabajo viene de nuestra mente (...). Entender que es un proceso, no fue de un día para otro, que incluso María Ga-briela, con ese cuerpazo espectacu-lar que logró para la película, también cuenta con luces que le ilumi-naban sus músculos y ángulos que favorecen (...) y compararse con un equipo multidisciplinario es injusto para uno mismo

—Y tampoco hace falta llegar a ese nivel para ser saludable... "Exactamente: ¿Vas a ser 'La In-geniera'? No. Entonces, puedes al-canzar una versión física increfble, quizás con un poco más de tiempo, pero, la verdad, no necesitas ser 'La ingeniera', porque 'La Ingeniera' hay una sola".

