

## Graham, el “ser humano” capaz de sobrevivir a los accidentes de tránsito (+ Video).

23 julio 2016 |



Graham es una escultura que pretende concientizar al mundo sobre los peligros en la vía. Foto: Comisión de Accidentes de Transporte de Australia.

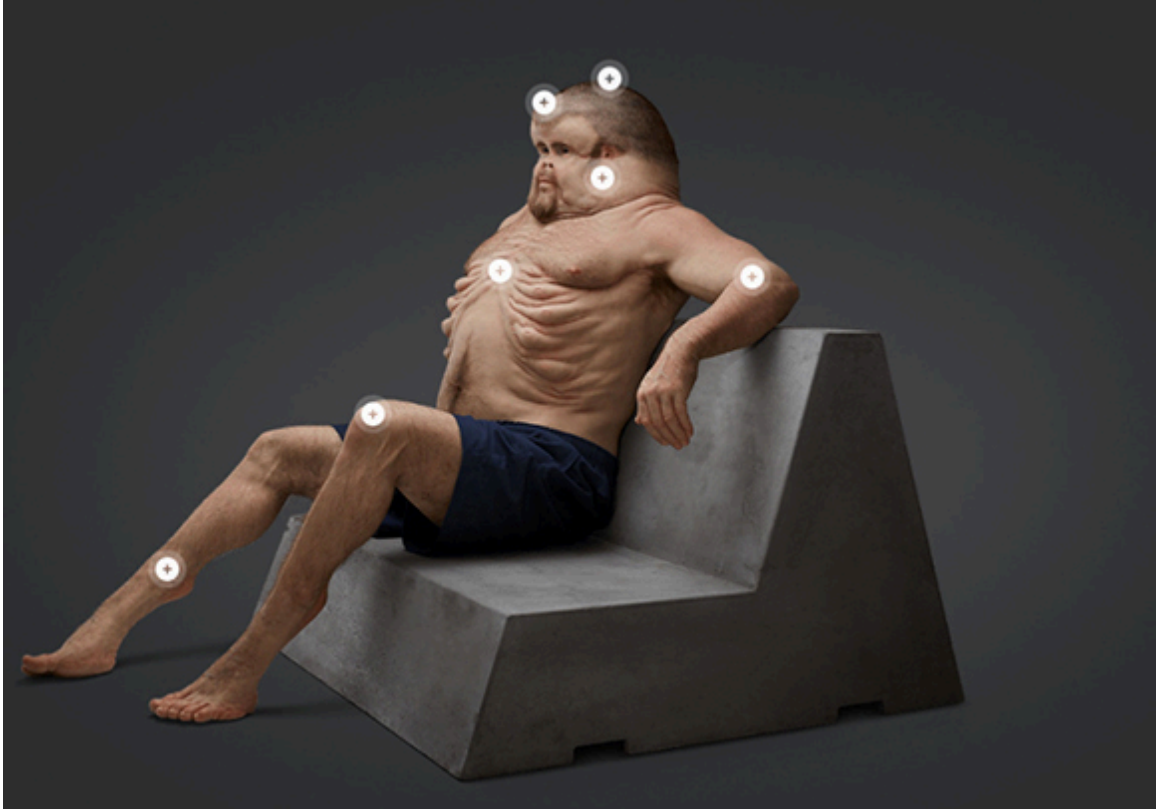
La figura parece un monstruo, pero se trata del “ser humano” capaz de sobrevivir a los accidentes de tránsito. Nombrado Graham, la escultura forma parte de una campaña para concientizar a la población sobre los choques en la vía y fue creada por la Comisión de Accidentes de Transporte (TAC) de Australia, con la ayuda de la artista Patricia Piccinni y de traumatólogos, cirujanos y expertos en accidentes automovilísticos.

Una cabeza de un tamaño muy superior al normal, la cara hundida, sin cuello, los pies enormes y doce pezones. Así es Graham, que tiene el cuerpo que debería tener un ser humano para salir ileso de un infortunio en automovilístico. Con esta campaña el organismo quiere poner de relieve la necesidad de evolucionar las carreteras para **“protegernos de nuestros propios errores”**.

Christian Kenfield, cirujano traumático del Royal Melbourne Hospital, explicó: **“la cabeza actúa como un casco de bicicleta. Graham no tiene cuello ni columna cervical que puedan fracturarse y sus costillas especiales absorben una gran parte de la fuerza”**.

La campaña de sensibilización quiere mostrar a Graham al público. **“La idea es que la gente se dé cuenta de lo poco preparados que están nuestros cuerpos para sobrevivir a un accidente de tráfico”**, argumenta TAC. Graham estará expuesto en la Biblioteca del estado australiano de Victoria hasta el 8 de agosto.

(Con información de Agencias/ [The Huffington Post](#))



Su cuerpo deforme le permitiría sobrevivir a los accidentes de tránsito. Foto: Comisión de Accidentes de Transporte de Australia.

**Fuente:** <http://www.cubadebate.cu/noticias/2016/07/23/graham-el-ser-humano-capaz-de-sobrevivir-a-los-accidentes-de-transito/>

**Fecha de acceso:** 28 de julio de 2016

## «Graham», el único ser con un cuerpo capaz de sobrevivir a un accidente coche.

ABC.ES - [@abc\\_es](#) 21/07/2016 21:43 h

Tiene una cabeza colosal, varios pezones, carece de cuello y sus pies parecen haber estado toda la vida en zapatos de tacón. Se llama **Graham**, y es el único ser capaz de sobrevivir a un accidente de tráfico. También es último ingenio de la organización australiana **Transport Accident Commission** (TAC), que ha decidido crear este curioso espécimen para concienciar a la población sobre los [peligros de la carretera](#).

La «madre» de Graham ha sido la escultora **Patricia Piccinini**, que ha decidido colaborar con el gobierno del Estado de **Victoria** para realizar esta inusual campaña vial. A su lado han estado todo un equipo de investigadores y expertos en accidentes de tráfico y un cirujano.

Para su realización, los creadores han utilizado silicona, fibra de vidrio, resina y cabello humano. «Escuché realmente e interioricé su ciencia y luego me acerqué a él de una forma **creativa y emocional**», comentó Piccinini a medios estadounidenses. De entre todas sus particularidades, son los **ojos**, según ella, los órganos que son capaces de conectar y empatizar con las personas.

La organización ha explicado que Graham ha sido diseñado para mostrar la vulnerabilidad de las personas cuando sufren un accidente. La **falta de cuello** le exime de sufrir una lesión en esta zona o una fractura en la columna cervical, una de las más peligrosas y comunes a la hora de chocar con un vehículo; mientras que los **pliegues de sus costillas** le ayudan a proteger el corazón.

**Fuente:** [http://www.abc.es/motor/abci-graham-unico-cuerpo-capaz-sobrevivir-accidente-coche-201607212143\\_noticia.html](http://www.abc.es/motor/abci-graham-unico-cuerpo-capaz-sobrevivir-accidente-coche-201607212143_noticia.html)

**Fecha de acceso:** 28 de julio de 2016

## **Así sería el único ser humano capaz de sobrevivir a un accidente de tránsito letal.**

Redacción BBC Mundo

22 de julio 2016

A primera vista parece un ser monstruoso.

Tiene un cráneo enorme, la cara achatada, la nariz recortada, las orejas deformes y una suerte de sacos que sobresalen entre costilla y costilla.

Se llama Graham y, según sus creadores, es la única persona cuya constitución física está diseñada para permitirle sobrevivir a un accidente de tránsito letal.

Este ser imaginario fue creado por una iniciativa de la Comisión de Accidentes de Transporte (TAC) de la región australiana de Victoria, con la participación de un cirujano experto en traumas, un experto en accidentes de tránsito y una artista plástica, que **tuvieron con misión recrear la imagen de cómo debería lucir un ser humano si debiera evolucionar para sobrevivir a un accidente automovilístico.**

"Los vehículos han evolucionado a una velocidad mucho mayor que los humanos y Graham nos ayuda a entender por qué es necesario mejorar cada aspecto de nuestro sistema vial para protegernos de nuestros propios errores", explicó en una nota de prensa el director de TAC, Joe Calafiore.

Cada una de las características del físico de Graham que son distintas al ser humano tradicional están diseñadas como un recordatorio de las vulnerabilidades que tenemos ante un accidente.

Así, por ejemplo, su cabeza es enorme porque su cráneo es de mayor tamaño para poder proteger mejor al cerebro de los impactos; **no tiene cuello, para disminuir los riesgos de daño a la médula espinal**; su cara es aplanada y grasosa y tiene unos saquitos entre las costillas para disminuir el impacto de un choque; etc.



Graham cuenta con unos sacos entre las costillas que le protegen la caja torácica.

Con Graham, las autoridades de TAC buscaban crear **una herramienta didáctica que les permitiera abordar el tema de la seguridad vial desde una perspectiva inédita.**

La instalación estará en exhibición en el Biblioteca Estatal de Victoria hasta el 8 de agosto, antes de ser enviada de gira por el país.

Además se ha creado una página web ([www.meetgraham.com.au](http://www.meetgraham.com.au)) y se ha modificado el plan de estudio de las escuelas para que los alumnos puedan aprender más sobre el tema.

Su mensaje, sin embargo, irá más allá de Australia, pues la historia de Graham se ha hecho viral y ya está llegando a otras partes del mundo.

**Fuente:** <http://www.bbc.com/mundo/noticias-36863368>

**Fecha de acceso:** 28 de julio de 2016

## Graham, el “hombre indestructible”

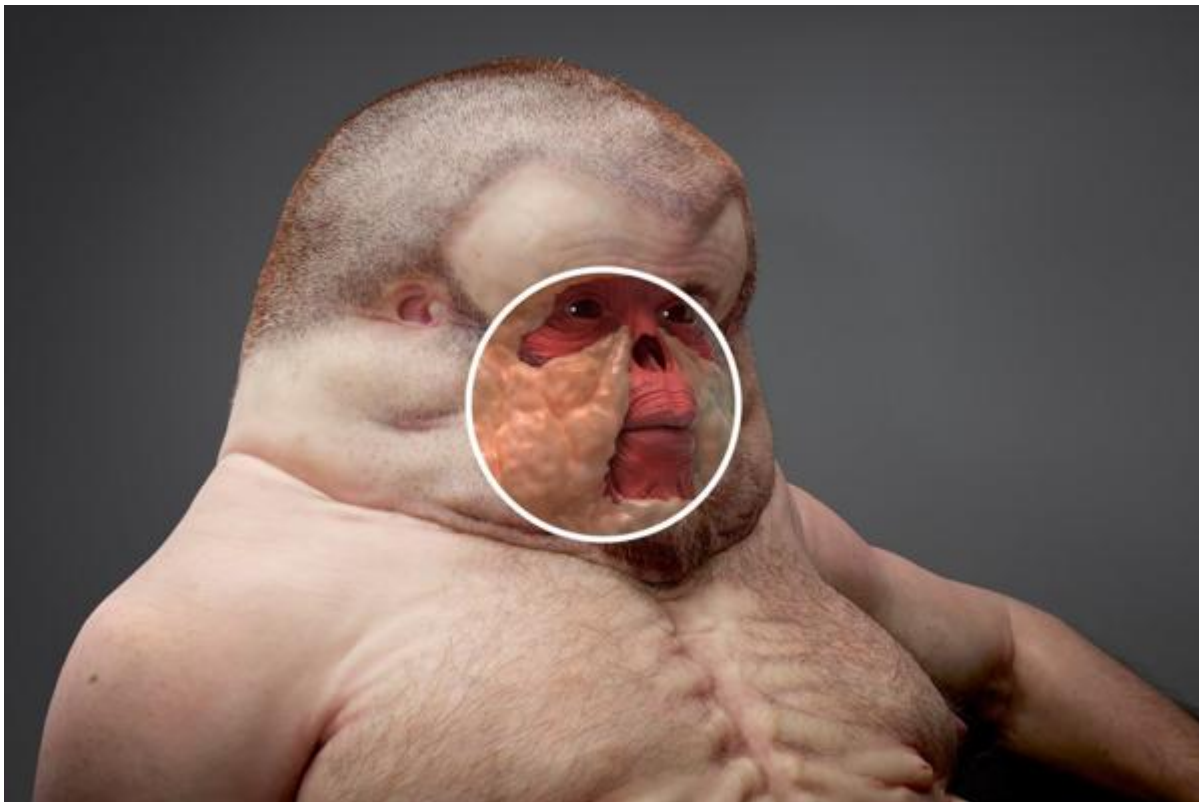
Posted on [July 25, 2016](#)

### Graham, el “hombre indestructible” ante cualquier accidente vial

Por Redacción JOIN

Alguna vez te has preguntado, ¿cómo debe ser el cuerpo humano para soportar un accidente automovilístico?

Recientemente la Comisión de Accidentes de Transporte (TAC) de Australia llevó a cabo la presentación de Graham, el primer prototipo humano capaz de resistir cualquier accidente automovilístico, debido a sus proporciones corporales, encargadas de impedir cualquier daño de gravedad.

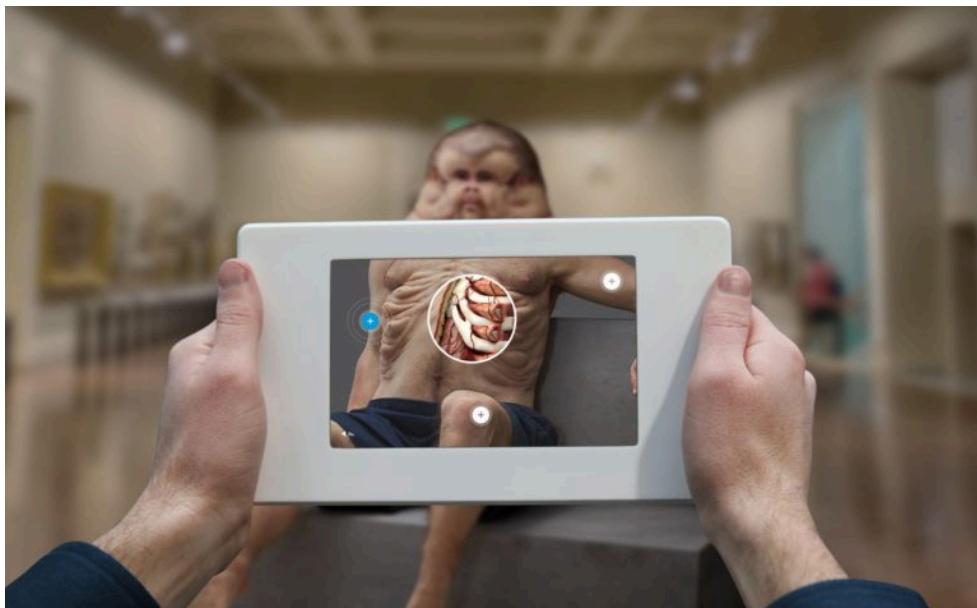


De acuerdo con información de *SDP Noticias*, la artista plástica, Patricia Piccini diseñó este prototipo a partir de referencias provenientes de traumatólogos, expertos en accidentes automovilísticos y un cirujano, sobre cómo debería ser el cuerpo humano para situaciones de este tipo. El principal objetivo de Piccini es concientizar a las personas de la vulnerabilidad del cuerpo humano ante un accidente por exceso de velocidad.

Si bien, las características de Graham no coinciden con las de un cuerpo humano común, es porque éstas impiden daños significativos. El grueso de la piel y número de pezones dificultan la fractura de las costillas; la cara hundida es ideal para evitar una fractura de nariz; la falta de cuello impide la fractura del mismo y la elasticidad de las rodillas les permite moverse de un lado a otro.



El video que circula en internet muestra a detalle las características del “hombre indestructible” a través del cual se invita a conocerlo para reconsiderar las implicaciones de realidad en las carreteras de todo el mundo.



**Fuente:** <http://join.org.mx/2016/07/graham-el-hombre-indestructible/>

**Fecha de acceso:** 28 de julio de 2016

Otras imágenes:



Ver más en: <http://www.meetgraham.com.au/>