



Report de lanzamiento de Nota de prensa



Nota de prensa AML de Melania Trump

Adaptación de la nota remitida por SERVEI para difusión mediática



NOTA DE PRENSA

Todos los detalles sobre el tumor renal tratado a Melania Trump

El Angiomiolipoma Renal, un tumor benigno que puede llegar a causar la muerte

- **Melania Trump ha sido sometida recientemente a una embolización de un tumor renal llamado angiomiolipoma (AML).**
- **Cuando un angiomiolipoma (AML) supera los 4 cm aparece el riesgo de hemorragia espontánea que puede derivar en un shock hemorrágico, causando una relevante y muy rápida pérdida extravascular de sangre.**
- **La embolización de estos tumores permite causar una obstrucción controlada y deliberada de la arteria, vena o conducto biliar manteniendo al 100% la función renal del paciente.**

Madrid, 17 de mayo de 2018.- Hace unos días la primera dama estadounidense, Melania Trump, se vio sometida a una embolización de un tumor renal en el hospital militar Walter Reed, en Bethesda (Washington DC). Desde la [Sociedad Española de Radiología Vascular e Intervencionista](#) (SERVEI) señalan que esta intervención pone en primera línea científica y social la **eficacia de los tratamientos vasculares intervencionistas**.

El angiomiolipoma (AML) renal es un tumor benigno que afecta al 0,1% de la población, formado por **grasa y vasos sanguíneos, que adopta una forma de nódulo**, puede aparecer en cualquier parte del riñón y afecta 4 veces más a mujeres que a hombres. Un 80% de los casos son de aparición espontánea, suelen ser menores de 2 cm y no precisan tratamiento.

El 20% restante de los AML se relaciona con síndromes congénitos (el más frecuente de ellos, la esclerosis tuberosa). Suelen ser más graves, pues pueden aparecer en ambos riñones, y presentan mayor tamaño. Según señala la SERVEI, numerosos estudios demuestran que **cuando los AML superan los 4cm aparece el riesgo de hemorragia espontánea**.

Un 60% de los AML congénitos sufrirá sangrado en algún momento de su evolución y **más del 18% lo hará con shock hemorrágico**, lo que implica una pérdida extravascular de sangre de manera muy rápida. A partir de los 4 cm, además, el 82% de estos tumores presenta síntomas como dolor lumbar, sangre en la orina... y suelen seguir creciendo en el futuro.

El Dr. José Urbano, presidente de la SERVEI y experto en esta patología, comenta que "los AML representan una de las mayores causas de hemorragia espontánea en la zona abdominal y pélvica. El problema es que, literalmente, son un ovillo de vasos sanguíneos con desarrollo



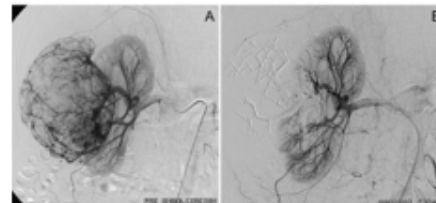
NOTA DE PRENSA

anormal, con micro aneurismas envueltos en grasa. Esta hipervascularización es lo que los hace peligrosos."

El problema de la hemorragia espontánea se acentúa si el paciente está anticoagulado; en España, actualmente, existen más de 800 000 paciente bajo tratamiento anticoagulante permanente.

10 claves sobre los angiomiolipomas (AML)

1. El AML renal es un tumor completamente benigno.
2. La gran mayoría de los AML son pequeños e inocuos y no requieren de ninguna medida especial.
3. El AML renal se diagnostica muy fácilmente con ecografía.
4. Cuando hay dudas diagnósticas el TAC y la RM son las pruebas de elección.
5. Si un AML supera los 4 cm es recomendable que visite a un radiólogo vascular intervencionista para planificar su tratamiento.
6. Si un AML es mayor de 4 cm hay riesgo de hemorragia interna espontánea y masiva que ocasionará la pérdida de su riñón e incluso puede ser mortal.
7. La embolización de un AML consiste en ocluir-embolizar selectivamente las arterias renales responsables del AML sin lesionar las arterias renales sanas.
8. La embolización del AML es mínimamente invasiva y evitará la pérdida de una parte o de todo su riñón.
9. Los médicos expertos en embolización son los radiólogos vasculares e intervencionistas.
10. En España existen al menos 80 hospitales capaces de realizar con máximas garantías esta intervención.



A) Cuadernismo de riñón derecho en paciente con angiomiolipoma de 9 cm. B) Después de la embolización el angiomiolipoma ha desaparecido, pero permanecen intactas todas las arterias sanas del riñón tratado.

La embolización resuelve esta anomalía de manera sencilla y sin efectos secundarios



NOTA DE PRENSA

La embolización es un tipo de tratamiento médico en el que, a través un catéter introducido en la ingle del paciente, se insertan **cuctanolas o materiales dentro de los vasos sanguíneos con el fin de causar una obstrucción controlada y deliberada** de una arteria, vena o conducto biliar.

El tratamiento de los AML se realiza con equipos específicos de radiología llamados **angiógrafos digitales** que actúan como GPS: permiten identificar adecuadamente dónde debe ir el catéter y tratar de manera muy precisa solo las arterias enfermas del riñón, dejando intactas las arterias sanas. No hay cicatriz, la recuperación es rápida y sin apenas efectos secundarios, y **el paciente mantiene el 100% de la función renal**.

Sobre la Sociedad Española de Radiología Vascular e Intervencionista

SERVEI está integrada por casi 400 especialistas en todo el país capaces de desarrollar los tratamientos anteriormente citados tanto en situaciones programadas como de urgencias. La radiología vascular e intervencionista es una especialidad todavía poco conocida, pero en expansión debido a que ofrece soluciones menos invasivas, con recuperación más rápida, sin necesidad de anestesia general y con menos complicaciones y menos mortalidad que los tratamientos clásicos.

Los Intervencionistas son los médicos expertos en embolización. Actualmente la embolización abarca una gran cantidad de patologías diferentes entre las que se incluyen los tumores y las hemorragias entre otras. Según las cifras de SERVEI los radiólogos vasculares e intervencionistas realizaron en España el año pasado 176 800 intervenciones. Más información en [https://servei.com/](#)

REFERENCIAS:

- Urbano J, Paul L, Cabrera M, Alonso-Burgos A, Gómez D. Elective and Emergency Renal Angiomyolipoma Embolization with Ethylene Vinyl Alcohol Copolymer: Feasibility and Initial Experience. *J Vasc Interv Radiol*. 2017 Jun;28(5):822-828. doi: 10.1016/j.jvir.2017.01.017. Epub 2017 Mar 11.
- Ram AS, Hameed N, Sed MA, et al. Update on the Diagnosis and Management of Renal Angiomyolipoma. *J Urol*. 2016 Apr;195(4 Pt 1):824-46. doi: 10.1016/j.juro.2015.07.126. Epub 2015 Nov 21.
- <https://doi.org/10.1016/j.jvir.2017.01.017>

Coberturas



EcoDiario.es

Jueves, 17 de Mayo de 2018 Actualizado a las 15:07



DESTACADAS | El deajunta de Sarah Sainz a Zidane tras el triunfo de Real Madrid

31 MAYO - 3 JUNIO, FERIA DE MADRID

INVITACIÓN GRATUITA AQUÍ

El angiomiolipoma renal, el tumor benigno del que ha sido intervenida Melania Trump, puede llegar a causar la muerte

Elabora documentos jurídicos estándar a partir de plantillas

EXPRESS

SOLICITA INFO

ES TRAVELER

Facebook share button and social media icons.

Facebook post content with text and images.

europa press

Europa Press (ES)

17/05/2018 15:18

Leer más +

El angiomiolipoma renal, el tumor benigno del que ha sido intervenida Melania Trump, puede llegar a causar la muerte

El **angiomiolipoma** renal, el tumor benigno del que ha sido intervenida Melania Trump, puede llegar a causar la muerte. La primera dama de Estados Unidos, Melania Trump, se sometía este lunes a una embolización de un tumor renal llamado angiomiolipoma, un tumor benigno que puede llegar a causar la muerte de no ser tratado, explican desde la Sociedad Española de Radiología Vasculare e Intervencionista (SERVEI). El **angiomiolipoma** renal, que afecta al



Los médicos expertos en embolización con los métodos modernos a intervencionistas, y desde la sociedad médica reconocen que el Sigeira encara a menos de 30 horas de la espera de recibir con máxima garantía esta intervención.

Coberturas

infosalus.com

El angiomiolipoma renal, el tumor benigno del que ha sido intervenida Melania Trump, puede llegar a causar la muerte



Bolsamanía
Web Financial Group



El angiomiolipoma renal, el tumor benigno del que ha sido intervenida Melania Trump, puede llegar a causar la muerte

Moneda Press | 17 May, 2018 | 18:27



Bien 7,4
COMERCIO

París - Lee Partes de Merle 1

PULSOS DE MERCADO 10:08

- 10:02 La inflación de la Eurozona vuelve a perder impulso en mayo
- 10:01 En el estado, el PIB no volvió a presentar crecimiento positivo en el Estado a los 100
- 10:01 Dejar la silla a Sónora y se dirigieron voluntarios que dijo
- 10:01 Una República mejor, que lo que tenemos
- 10:01 Siembra en el extranjero más allá de las medidas comerciales de Trump

[Ver todos los pulsos](#)

LO MÁS LEÍDO

1. En el estado, el PIB no volvió a presentar crecimiento positivo en el Estado a los 100
2. Dejar la silla a Sónora y se dirigieron voluntarios que dijo
3. Siembra en el extranjero más allá de las medidas comerciales de Trump
4. En el estado, el PIB no volvió a presentar crecimiento positivo en el Estado a los 100
5. Dejar la silla a Sónora y se dirigieron voluntarios que dijo

El angiomiolipoma renal, que afecta al 0,4% de la población, está formado por grasa y vasos sanguíneos, que adopta una forma de nódulo, puede aparecer en cualquier parte del riñón y afecta 4 veces más a mujeres que a hombres. Un 80% de los casos son de aparición espontánea, suelen ser menores de 5 centímetros y no precisan tratamiento.

El 20 por ciento restante se relaciona con síndromes congénitos, siendo el más frecuente de ellos la esclerosis tuberosa. Suelen ser más graves, pues pueden aparecer en ambos riñones y presentar mayor tamaño. Según señala la SEVIR, numerosas pruebas demuestran que cuando superan los 4 centímetros aparece el riesgo de hemorragia espontánea.

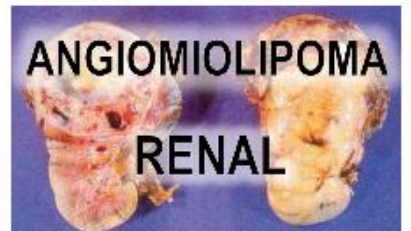
Además, en un 20 por ciento de los congénitos sufrirá sangrado en algún momento de su evolución y más del 75 por ciento lo hará con shock hemorrágico, lo que implica una pérdida excesiva de sangre de manera muy rápida. A partir de los 4 centímetros, además, el 20 por ciento de estos tumores presenta síntomas como dolor lumbar y sangra en la orina, además suelen surgir cuando en el feto.



CONFIRMADO.NET

La última palabra en información

El Angiomiolipoma Renal, El Tumor Benigno Del Que Ha Sido Intervenida Melania Trump, Puede Llegar A Causar La Muerte



ANGIOMIOLIPOMA RENAL

La primera dama de Estados Unidos, Melania Trump, se sometió esta lunes a una embolización de un tumor renal llamado angiomiolipoma, un tumor benigno que puede llegar a causar la muerte de no ser tratado, según indica la Sociedad Española de Radiología Vascolar e Intervencionista (SEVIR).

El angiomiolipoma renal, que afecta al 0,4% de la población, está formado por grasa y vasos sanguíneos, que adopta una forma de nódulo, puede aparecer en cualquier parte del riñón y afecta 4 veces más a mujeres que a hombres. Un 80% de los casos son de aparición espontánea, suelen ser menores de 5 centímetros y no precisan tratamiento.

El 20 por ciento restante se relaciona con síndromes congénitos, siendo el más frecuente de ellos la esclerosis tuberosa. Suelen ser más graves, pues pueden aparecer en ambos riñones y presentar mayor tamaño. Según señala la SEVIR, numerosas pruebas demuestran que cuando superan los 4 centímetros aparece el riesgo de hemorragia espontánea.

Además, en un 20 por ciento de los congénitos sufrirá sangrado en algún momento de su evolución y más del 75 por ciento lo hará con shock hemorrágico, lo que implica una pérdida excesiva de sangre de manera muy rápida. A partir de los 4 centímetros, además, el 20 por ciento de estos tumores presenta síntomas como dolor lumbar y sangra en la orina, además suelen surgir cuando en el feto.

Las angiomiolipomas renales representan una de las mayores causas de hemorragia espontánea en la zona abdominal y pélvica. El problema es que, típicamente, con un nivel de vasos sanguíneos sin desarrollo anormal, son microaneurismas aneurismales en masa. Este hipervascularización es la que les hace peligrosos, señala el doctor José Urbina, presidente de la SEVIR y experto en esta patología.

La primera dama de Estados Unidos se ha sometido a un embolización, que es un tipo de intervención mínimamente invasiva, a través de un catéter introducido en la ingle del paciente, se insertan catéteres a nivel de las venas sanguíneas con el fin de causar una obstrucción controlada y deliberada de una arteria, para a su vez reducir el flujo.

El tratamiento se realiza con equipos específicos de radiología llamados angiografía digital que utilizan rayos X para permitir identificar adecuadamente dónde debe ir el catéter y tratar de manera muy precisa sobre las arterias enfermas del riñón, dejando intactas las arterias sanas. No hay anestesia, la recuperación es rápida y sin apenas efectos secundarios, y el paciente permanece al 100% de la función renal.

Las mejores opciones en embolización son los radiólogos vasculares e intervencionistas, y desde la sociedad médica recuerdan que en España existen al menos 20 hospitales capaces de realizar con máxima garantía esta intervención.

Confirmando: SEVIR PRES

SEVIR PRES

MADRID, 17 May. (EUROPA PRESS). -

La primera dama de Estados Unidos, Melania Trump, se sometió esta lunes a una embolización de un tumor renal llamado angiomiolipoma, un tumor benigno que puede llegar a causar la muerte de no ser tratado, según indica la Sociedad Española de Radiología Vascolar e Intervencionista (SEVIR).

El angiomiolipoma renal, que afecta al 0,4% de la población, está formado por grasa y vasos sanguíneos, que adopta una forma de nódulo, puede aparecer en cualquier parte del riñón y afecta 4 veces más a mujeres que a hombres. Un 80% de los casos son de aparición espontánea, suelen ser menores de 5 centímetros y no precisan tratamiento.

El 20 por ciento restante se relaciona con síndromes congénitos, siendo el más frecuente de ellos la esclerosis tuberosa. Suelen ser más graves, pues pueden aparecer en ambos riñones y presentar mayor tamaño. Según señala la SEVIR, numerosas pruebas demuestran que cuando superan los 4 centímetros aparece el riesgo de hemorragia espontánea.

Además, en un 20 por ciento de los congénitos sufrirá sangrado en algún momento de su evolución y más del 75 por ciento lo hará con shock hemorrágico, lo que implica una pérdida excesiva de sangre de manera muy rápida. A partir de los 4 centímetros, además, el 20 por ciento de estos tumores presenta síntomas como dolor lumbar y sangra en la orina, además suelen surgir cuando en el feto.

Las angiomiolipomas renales representan una de las mayores causas de hemorragia espontánea en la zona abdominal y pélvica. El problema es que, típicamente, con un nivel de vasos sanguíneos sin desarrollo anormal, son microaneurismas aneurismales en masa. Este hipervascularización es la que les hace peligrosos, señala el doctor José Urbina, presidente de la SEVIR y experto en esta patología.

La primera dama de Estados Unidos se ha sometido a un embolización, que es un tipo de intervención mínimamente invasiva, a través de un catéter introducido en la ingle del paciente, se insertan catéteres a nivel de las venas sanguíneas con el fin de causar una obstrucción controlada y deliberada de una arteria, para a su vez reducir el flujo.

El tratamiento se realiza con equipos específicos de radiología llamados angiografía digital que utilizan rayos X para permitir identificar adecuadamente dónde debe ir el catéter y tratar de manera muy precisa sobre las arterias enfermas del riñón, dejando intactas las arterias sanas. No hay anestesia, la recuperación es rápida y sin apenas efectos secundarios, y el paciente permanece al 100% de la función renal.

Las mejores opciones en embolización son los radiólogos vasculares e intervencionistas, y desde la sociedad médica recuerdan que en España existen al menos 20 hospitales capaces de realizar con máxima garantía esta intervención.

Recomendaciones

- Establecer un calendario editorial con información de carácter divulgativo sobre la Sociedad y su labor, que no dependa solo de la actualidad.
- En caso de poder comentar una noticia de actualidad, lanzar la información dentro de las 24 horas del suceso, de esta manera es posible que se amplifique el impacto, especialmente en radio.

¡GRACIAS!

