



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



DIFUNDE UAT POR REDES SOCIALES TEMAS ESPECIALIZADOS DE MEDICINA.



Disertan sobre parálisis cerebral infantil en la UAT.



Difunde UAT los temas especializados de medicina.



Difunden temas especializados de medicina en la UAT.



Difunde UAT temas sobre la medicina.



Difunde UAT por redes sociales temas especializados.

7 de enero

UAT


EL MAÑANA
Principio del Siglo XXI

Utiliza UAT redes sociales para difusión de medicina.

MILENIO
EL DIARIO DE LA AMÉRICA LATINA

Difunde UAT temas sobre medicina especializada.



DIFUNDE UAT POR REDES SOCIALES TEMAS ESPECIALIZADOS DE MEDICINA

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado

"Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes.

Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos.

Explica en el video los signos y síntomas de los problemas asociados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones, tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes acerca de episodios de pérdida de la conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.

Disertan sobre parálisis cerebral infantil en la UAT

La doctora Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Doctor Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estáti-



La doctora Adriana Luque Ramos presentó el video explicativo sobre el tema de parálisis cerebral infantil, dirigido a estudiantes de la UAT y público en general.

ca y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes.

Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y

traumatismos. Explica en el video los signos y síntomas de los problemas asociados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones, tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes acerca de episodios de pérdida de la conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.

El Diario

UAT EL MERCURIO

POR REDES SOCIALES

Difunde UAT los temas especializados de medicina

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes.

Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos.



FOTO: ESPECIAL





Difunden temas especializados de medicina en la UAT

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general. La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes. Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos. Explica en el video los signos y síntomas de los problemas asociados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones,



Foto • Especial • Expreso-La Razón

APROVECHA LA UAT las redes sociales para difundir temas de medicina

tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el

médico si el infante tiene inquietudes acerca de episodios de pérdida de la conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.

Difunde UAT temas sobre la medicina



EXHIBEN VIDEO EXPLICATIVO SOBRE EL TEMA DE LA PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL EL CUAL ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y PUBLICO EN GENERAL

STAFF
EXPRESO-LA RAZÓN

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del



¿Cuáles son algunos de los signos de la parálisis cerebral infantil?

OFRECEN DETALLES sobre la parálisis infantil, en video difundido por la UAT.

nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes.

Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos.

Explica en el video los signos y síntomas de los problemas asociados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones, tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes

acerca de episodios de pérdida de la conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.





Difunde UAT por redes sociales temas especializados

Tampico, Tam.-

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

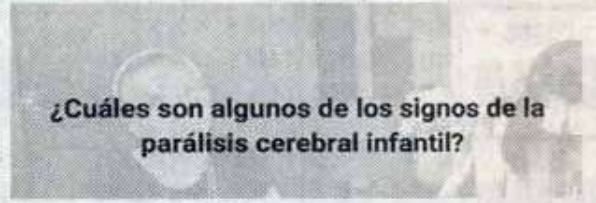
La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la



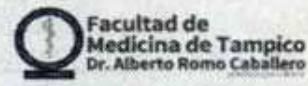
postura y el movimiento de los infantes.

Comentó que es causada debido a varias etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos.

Explica en el video los signos y síntomas de los problemas asociados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones, tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir



UAT



los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes acerca de episodios de pérdida de la conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.

SE APOYAN EN TECNOLOGÍA

Utiliza UAT redes sociales para difusión de medicina



¿Cuáles son algunos de los signos de la parálisis cerebral infantil?

Programa 'Pregúntale al especialista' llega a todos los interesados a través de plataformas digitales

EL MAÑANA / STAFF
Tampico, Tam.

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervioso, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes. Comentó que es causada debido a varias



TAMPAICO, TAMAULIPAS, MÉXICO

Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero

La Dra. Adriana Luque Ramos es la responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico.

etiologías, entre ellas las anomalías congénitas del sistema nervioso central, infecciones prenatales, disfunción feto placentaria, prematuras y traumatismos.

Explica en el video los signos y síntomas de los problemas aso-

ciados con la parálisis cerebral, que incluyen una serie de variaciones, tras señalar que la mayoría de los casos no se pueden prevenir, pero pueden disminuir los riesgos, por lo que es necesario buscar atención prenatal temprana

y continua, entre otros aspectos.

Añade que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes acerca de episodios de pérdida de la

conciencia del entorno o de movimientos corporales anormales, tono muscular anormal, deterioro de la coordinación, dificultades para tragar, desequilibrio de los músculos oculares u otros problemas del desarrollo.

¿Cuáles son algunos de los signos de la parálisis cerebral infantil?

Difunde UAT temas sobre medicina especializada

REDACCIÓN
CIUDAD VICTORIA

La Dra. Adriana Luque Ramos, responsable de investigación de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) presentó un video explicativo sobre el tema de Parálisis Cerebral Infantil, dirigido a estudiantes del plantel y público en general.

La creación y publicación de este material transmitido en la página oficial de Facebook de la Facultad de Medicina-Tampico, forma parte del proyecto denominado "Pregúntale al especialista", y en relación con el tema, el objetivo es dar a conocer las causas, síntomas, prevención y tratamiento de esta enfermedad.

La investigadora universitaria detalló a la parálisis cerebral como una lesión estática y no progresiva del sistema nervio-

so, que se adquiere en los primeros años del nacimiento y tiene consecuencias a lo largo de la vida, principalmente en el tono, la postura y el movimiento de los infantes. ■

EN CONTEXTO



Diagnóstico

Adriana Luque Ramos Comentó que es importante obtener un diagnóstico oportuno por lo que es necesario consultar con el médico si el infante tiene inquietudes.