



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

CNT Centro
Noticioso
Tehuacan

- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

 **SUMARIO**

- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

 **E1 Redactor**
de todo el mundo

- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

 **RED
Tampico**
Noticias en Tiempo Real

- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

Enero 06

UAT



- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



- Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



Cd. Victoria, 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 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 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.

SUMARIO.COM.MX

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.

Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



Cd. Victoria, 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.



IUAT

VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero



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.

Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

Cd. Victoria, 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 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 de medicina



Cd. Victoria, 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.



IUAT



Facultad de Medicina de Tampico
 Dr. Alberto Romo Caballero



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.

Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

Cd. Victoria, 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 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 de medicina



Cd. Victoria, 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.



IUAT



Facultad de Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero



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.

Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina

Cd. Victoria, 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 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.

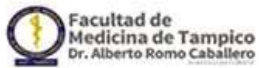
Difunde UAT por redes sociales temas especializados de medicina



Cd. Victoria, 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.



IUAT



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.