

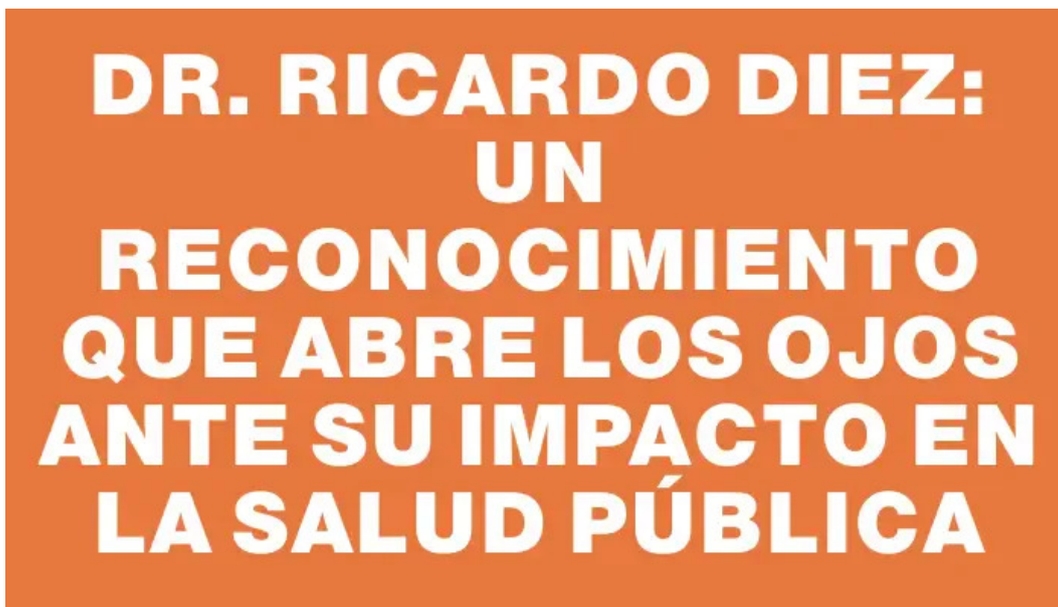
Dr. Ricardo Diez: Un reconocimiento que abre los ojos ante su impacto en la salud pública

General



Publicada el: 03/03/25	Visitas: 192
Comentarios: 1	Ver comentarios
Votos: 80	Puntaje: 4.1

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/dr-ricardo-diez-un-reconocimiento-que-abre-los-ojos-ante-su-impacto-en-la-salud-publica_19476.php



General

Dr. Ricardo Diez: Un reconocimiento que abre los ojos ante su impacto en la salud pública

Dr. Ricardo Diez: Un homenaje que revela la profunda huella que ha dejado en la salud pública.

El Shock: Un Cuadro Clínico Crítico

El shock es un estado clínico que se relaciona con diversos procesos potencialmente mortales.

Ocurre cuando el organismo no recibe un flujo sanguíneo adecuado, lo que impide que las células y órganos cuenten con suficiente oxígeno y nutrientes para su correcto funcionamiento. Este fenómeno es una vía final común a múltiples condiciones médicas que presentan alta prevalencia y mortalidad.

Fisiología del Shock

El shock es un proceso fisiológico continuo que inicia con un evento desencadenante, como una infección focal (por ejemplo, un absceso) o una lesión.

Estos eventos producen cambios fisiopatológicos que pueden avanzar a través de diferentes etapas.

Las fases iniciales del shock, como el preshock y el shock en sí, son más receptivas a la terapia y tienen mayor probabilidad de ser reversibles.

En cambio, el shock terminal está asociado a daños irreversibles en órganos vitales y a un alto riesgo de mortalidad.

Causas del Shock

Cardiogénico: Infarto de miocardio, arritmias.

Hipovolémico: Pérdidas agudas de sangre, quemaduras graves, pancreatitis, perforación intestinal, diarrea o vómitos intensos.

Obstructivo: Embolia pulmonar, neumotórax.

Distributivo: Infeccioso (séptico), anafilaxia, enfermedades hepáticas, causas neurológicas.

Síntomas del Shock

Los signos clínicos del shock incluyen: Fiebre Hipotensión menor a 90 mmHg de máxima Ansiedad o agitación Inconsciencia Labios y uñas morados Dolor torácico Confusión Mareos Piel pálida, fría y pegajosa Disminución de la orina Sudoración profusa Pulso rápido y débil Respiración superficial

Diagnóstico

El diagnóstico del shock se basa en una serie de signos clínicos junto con pruebas analíticas y de imagen.

Entre las acciones realizadas se incluyen: Historia clínica y examen físico urgente, evaluando membranas mucosas, venas del cuello, pulmones, corazón, abdomen y articular, además de buscar focos infecciosos.

Pruebas paraclínicas como hemograma, evaluación de función renal y hepática, análisis de enzimas cardíacas (troponina), coagulación sanguínea y dímero D;

hemocultivos.

También se realiza un gasometría para identificar acidosis metabólica o aumento de lactato.

Imágenes como radiografía de tórax, ecografía en el punto de atención y tomografía computada.

Tratamiento

El tratamiento del shock incluye soporte circulatorio, respiratorio y de fluidos corporales.

Se pueden emplear fármacos cardiovasculares, antibióticos y corticoides, además de abordar la enfermedad causante del cuadro.

Conclusión

El shock es un cuadro clínico con múltiples causas, donde el factor común es la insuficiencia en el suministro de oxígeno y nutrientes a los tejidos.

La detección temprana de enfermedades críticas y su progresión es fundamental para evitar un estado de shock.

Los índices de alerta temprana, basados en variables fisiológicas como la frecuencia cardíaca y la presión arterial, son fáciles de calcular en el entorno clínico.

El pronóstico del shock varía en función de la causa subyacente, las enfermedades preexistentes que puedan complicar el cuadro, el tiempo que transcurre desde el inicio hasta el diagnóstico, así como la rapidez y adecuación del tratamiento proporcionado.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes



**DR. RICARDO DIEZ:
UN
RECONOCIMIENTO
QUE ABRE LOS OJOS
ANTE SU IMPACTO EN
LA SALUD PÚBLICA**

Tags

enfermedades, tratamiento, relaciona, ricardo, nutrientes, mortalidad, pruebas, temprana, diversos, homenaje, procesos, potencialmente

Noticias relacionadas

- 3.8 *** *Menopausia: Consejos esenciales de la medicina interna para un tránsito saludable*
- 4.2 *** *El Dr. Ricardo Diez y la importancia de la abrasión corneal en la salud ocular*
- 3.7 *** *El Dr. Ricardo Diez aborda la toxoplasmosis: una mirada profunda a esta enfermedad y su impacto en la salud*
- 4.0 *** *Dr. Ricardo Diez: Muerte súbita en el deporte: el silencioso enemigo que puede sorprender en cualquier momento*
- 4.4 *** *Identificación temprana: el desafío principal que enfrentan los pacientes con enfermedades poco comunes*
- 4.8 *** *Dr. Ricardo Diez: Innovaciones y avances significativos en el tratamiento de la retinopatía diabética*
- 4.1 *** *Dr. Ricardo Diez: Todo lo que necesitas saber sobre la enfermedad del hígado graso no alcohólica (ehgna)*
- 3.8 *** *El Dr. Ricardo Diez advierte sobre el peligro del golpe de calor y cómo prevenirlo*
- 3.6 *** *Dr. Ricardo Diez: El papel del ejercicio en la salud y prevención de enfermedades en adultos mayores*
- 3.7 *** *El Dr. Ricardo Diez analiza cómo los ultraprocesados impactan nuestra salud*

Comentarios

Marcos Aguiar

03-03-25 12:59

No entiendo como se puede hablar tanto de un tema tan serio sin dar soluciones concretas, parece que solo tiran info sin pensar en lo que realmente necesita la gente.

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local

México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo