11 DE ABRIL 2024 DIA MUNDIAL DEL PARKINSON

- JORNADA DE CONCIENTIZACION DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON
- PROF .ADJ. DRA.BETTINA AGUIAR
- NEUROPSICOLOGIA HOSPITAL DE CLINICAS
- ASOCIACION URUGUAYA DE PARKINSON
- SOCIA DE INTERNATIONAL PARKINSON AND MOVEMENT DISORDER SOCIETY



- La chispa está inspirada en el neurotransmisor electroquímico dopamina, que es clave para la función motora, el estado de ánimo y la toma de decisiones. Es fundamental que las personas con Parkinson lo retengan, y es devastador cuando se agota.
- Estamos recuperando la chispa como nuestra fuente de energía e inspiración. Estamos pidiendo a todos los afectados por esta enfermedad que compartan su chispa y se unan a nosotros para comprender la enfermedad.

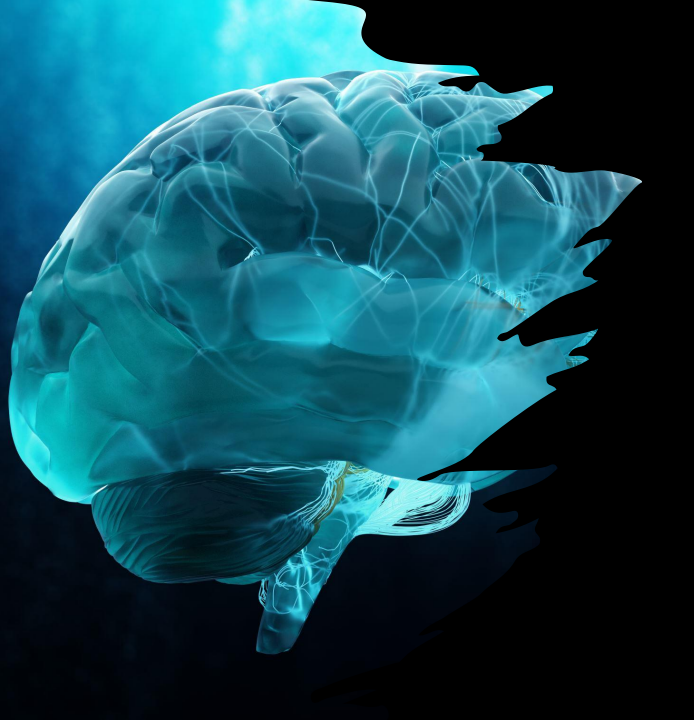






AÚN NO HAY CURA PARA EL PARKINSON

- La enfermedad de Parkinson es un trastorno neurológico progresivo y debilitante que afecta a millones de personas en todo el mundo.
- A pesar de los importantes avances en el tratamiento, todavía no existe una cura conocida para la enfermedad, y quienes viven con Parkinson deben afrontar su impacto continuo en su salud y bienestar.



ES LA ENFERMEDAD CEREBRAL DE MÁS RÁPIDO CRECIMIENTO EN EL MUNDO.

 La enfermedad de Parkinson es la afección neurológica de más rápido crecimiento y la segunda más prevalente, y afecta a aproximadamente 10 millones de personas en todo el mundo.





De 1990 a 2015, el número de personas con enfermedad de Parkinson se duplicó a más de 6 millones. Impulsada principalmente por el envejecimiento, se prevé que esta cifra se duplique nuevamente a más de 12 millones para 2040. Otros factores, como el aumento de la longevidad, la disminución de las tasas de tabaquismo y el aumento de la industrialización, podrían elevar la carga a más de 17 millones.



Durante la mayor parte de la historia de la humanidad, el Parkinson ha sido un trastorno poco común. Sin embargo, la demografía y los subproductos de la industrialización han creado ahora una pandemia de Parkinson que requerirá un mayor activismo, planificación enfocada y enfoques novedosos.



ESTAMOS VIENDO EL INICIO DE UNA PANDEMIA DE PARKINSON

libro Ending Parkinson's Disease: Prescription for Action llama al Parkinson una pandemia provocada por el hombre. A diferencia de las pandemias causadas por virus o bacterias, el Parkinson es causado por urbanización, factores como la envejecimiento de la población, la globalización y la disponibilidad generalizada de productos no saludables como la comida rápida. El Parkinson se encuentra en todo el mundo y su tasa está aumentando en casi todas partes. Es similar a una pandemia infecciosa porque parece extenderse a medida que se expande la industrialización.

CUALQUIER PERSONA PUEDE SER DIAGNOSTICADO CON LA ENFERMEDAD DE PARKINSON.

- La enfermedad de Parkinson es una afección que puede afectar a cualquier persona, independientemente de su género, etnia, edad o lugar de residencia. Incluso los jóvenes pueden desarrollar Parkinson, y alrededor del 10 al 20 por ciento de las personas experimentan síntomas antes de cumplir 50 años. Esto se llama "inicio joven" y, si bien los tratamientos son similares, la enfermedad puede afectar a las personas más jóvenes de manera diferente. Actualmente, los científicos están estudiando las causas del Parkinson de aparición temprana para comprender mejor la afección. Otros estudios han sugerido que el Parkinson puede afectar más a hombres que a mujeres, aunque las razones aún no están claras.
- Los investigadores están trabajando para comprender los factores que pueden aumentar el riesgo de que una persona desarrolle Parkinson, de modo que podamos prevenir y tratar mejor esta enfermedad.



PODEMOS MARCAR LA DIFERENCIA: CÓMO LA PROMOCIÓN LLEVÓ AL PROGRESO EN LA PROHIBICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS



Se están logrando avances en la lucha contra sustancias químicas peligrosas que se han relacionado con la enfermedad de Parkinson. El paraquat, el tricloroetileno (TCE) y el clorpirifos se encuentran entre las toxinas que se ha identificado que aumentan el riesgo de desarrollar esta enfermedad debilitante.



El paraquat se considera la sustancia química más letal en la agricultura estadounidense y se cree que aumenta el riesgo de Parkinson hasta en un 500%. A pesar de estar prohibido en casi 60 países, todavía se rocían más de 8 mil millones de libras de paraquat en los cultivos anualmente en los Estados Unidos.



Tras una petición firmada por más de 100.000 defensores y organizaciones, y miles de llamadas y correos electrónicos al Congreso, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) acordó en diciembre de 2022 reconsiderar la evidencia que vincula el paraquat con el daño cerebral y otros daños. De manera controvertida, el Reino Unido prohibió el TCE en 2007, pero continúa fabricando el herbicida y exportándolo.







El TCE se utiliza en productos para lavar platos, como solvente en la limpieza, el reciclaje y la eliminación de frenos y piezas, y para eliminar manchas en tintorerías. Hasta 1977 se utilizaba incluso para descafeinar el café y extraer aceites vegetales. En enero de 2023, la EPA declaró que el TCE plantea un "riesgo irrazonable para la salud" del público. En marzo de 2023, el Dr. Ray Dorsey y sus colegas publicaron un artículo en el Journal of Parkinson's Disease cuestionando si el TCE es una causa silenciosa del Parkinson.



El clorpirifos es un insecticida cuyo uso se prohibió en 2022 en cualquier alimento vendido en los EE. UU. por primera vez desde su aprobación en 1965. El fallo de la EPA se emitió el 20 de abril de 2023. Sin embargo, Canadá todavía permite alimentos cultivados en Canadá. vender productos con el químico tóxico hasta diciembre de 2023.



Respirar o ingerir clorpirifos puede provocar una variedad de efectos en el sistema nervioso, que van desde dolores de cabeza, visión borrosa y salivación hasta convulsiones, Parkinson, coma e incluso la muerte, según la cantidad y duración de la exposición. Actualmente, en varios países se están llevando a cabo revisiones gubernamentales de estos productos químicos, y se están considerando posibles prohibiciones o restricciones a su uso.

EL PARKINSON ES UNA ENFERMEDAD DE TODO EL CUERPO

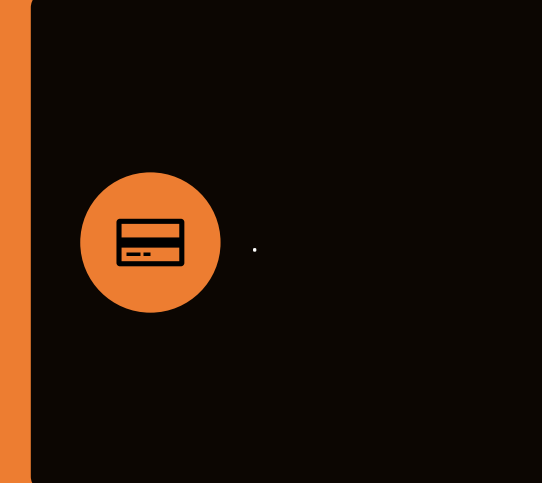
- La enfermedad de Parkinson no es sólo un trastorno motor que afecta el movimiento. De hecho, existen más de 40 síntomas potenciales que pueden afectar la calidad de vida de una persona, incluidos problemas de estado de ánimo, sueño, dolor, salud intestinal y estreñimiento.
- Si bien los temblores y otros síntomas motores son bien conocidos, muchos otros síntomas, como la depresión y la pérdida del habla, pueden ser invisibles para los demás, lo que hace que quienes padecen la enfermedad se sientan aún más aislados.

VIVIR CON LA ENFERMEDAD SIGNIFICA VIVIR CON SU ESTIGMA.

- La enfermedad de Parkinson es una afección que a menudo se malinterpreta y se sientan vulnerables y discriminadas. A menudo ganan menos dinero que sus pares y enfrentan dificultades para obtener y conservar un empleo, a pesar de sus calificaciones y habilidades.
- Más allá de los desafíos financieros, las personas con Parkinson también pueden enfrentar estigma social y discriminación
- El Parkinson también puede causar dolor constante, además de afectar la voz, la confianza y la capacidad de una persona para controlar sus extremidades y funciones automáticas.



DEJEMOS A LAS GENERÁCIONES FUTURAS UN MUNDO LIBRE DE PARKINSON





Somos afortunados de vivir en un mundo donde enfermedades como la polio son raras, el VIH es tratable y conducir en estado de ebriedad es socialmente inaceptable, todo gracias a los esfuerzos de las generaciones anteriores. Ahora es nuestro turno de corresponder y continuar la lucha contra las enfermedades. Las experiencias de la polio y el VIH ofrecen lecciones valiosas para la comunidad de Parkinson. En el caso de la polio, un esfuerzo concentrado y coordinado, como enviar monedas de diez centavos a la Casa Blanca, condujo a la vacuna contra la enfermedad. De manera similar, el activismo de la comunidad del VIH y la demanda de cambio condujeron a una mayor financiación y atención. Estos éxitos deberían inspirar a la comunidad de Parkinson a unirse y aprender de victorias pasadas para continuar la lucha contra las enfermedades.



