

TEMA CAPACITACION: Esclerosis Lateral Amiotrofica (ELA)

FECHA: 27-06-23 HORA: 11:00

METODOLOGIA DE LA CAPACITACION: Charla

DATOS DE LA PERSONA QUE DA LA CAPACITACION

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	INSTITUCION	FIRMA
Diana Leona Rodriguez C.	Aux Enfermera	Fundetec	Diana Rodriguez
Luisa Victoria Canga Caceres	AUX ENFERMERA	Fundetec	Luisa Canga
Yoremy Rodriguez Maldonado	AUX ENFERMERA	Fundetec	Yoremy Rodriguez
Lailie Juliana Castro	AUX Enfermera	Fundetec	Lailie Castro

ASISTENTES A LA CAPACITACION

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	DOC. IDENTIFICACION	FIRMA
1	Rael Toa	USUARIO	74082722	Rael Toa
2	Marian Arechely Zapata	USUARIO	33646807	Marian Zapata
3	Paola Antonia Zapata Salazar	USUARIO	7.124.858	Paola Zapata
4	Aida Zapata	USUARIO	47436128	Aida Zapata
5	Yessid Javier Barrera	USUARIO	1116349437	Yessid Barrera
6	Maria Berríos	USUARIO	1729104	Maria Berríos
7	John Hernandez	USUARIO	1118542407	John Hernandez
8	Zuly Ruiz	USUARIO	1116663880	Zuly Ruiz
9	Nelsa Siga	USUARIO	47425169	Nelsa Siga
10	Paola Heredia Zamora	USUARIO	111853372	Paola Heredia Zamora
11	Erika Perez	USUARIO	1607318243	Erika Perez
12	Diana Corina	FUNDADOR	1009469670	Diana Corina
13	Ariana Almeida C.	FISIOTERAPEUTA	1090316020	Ariana Almeida
14	Alba Mando	USUARIO	1118535626	Alba Mando
15	Yohanny Alejandro	AUX ENF.	52478407	Yohanny Alejandro
16	Sebastian Valera G	AUX ENFERMERA	1006552165	Sebastian Valera
17	Yender Geronimo	SERVICIOS GENERALES	47442006	Yender Geronimo
18	Mariela Tibudez	acompañante	2367618x	Mariela Tibudez
19	Orilia Zuniga C.	acompañante	23741249	Orilia Zuniga
20	Bildem Amador	acompañante	47421534	Bildem Amador
21	FELIX MENDOZA	acompañante	4986046	Felix Mendoza
22	Yenni Viviana	acompañante	106586288	Yenni Viviana
23	HECTOR RAMOS	acompañante	80802769	Hector Ramos
24	Sandra Sanabria	Paciente	47430387	Sandra Sanabria
25	Eduardo Robles F.	AUX. ENFERMERA	52024153	Eduardo Robles





DÍA MUNDIAL DE LA ELA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA

¿QUÉ ES LA ELA?

La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) es una enfermedad degenerativa del sistema nervioso que afecta a adultos mayores entre 40 a 70 años de edad, es la tercera enfermedad neurodegenerativa más frecuente, las la demencia y la enfermedad del Parkinson.

DIAGNÓSTICO

El diagnóstico de (ELA) se establece sobre la sospecha clínica con un examen neurológico tomando los reflejos, viendo los músculos y examinando la fuerza muscular con un estudio específico que se llama electromiografía.

Los causas de la ELA son desconocidas solo en el 5% y el 95% de los casos tienen un origen genético hereditario.

SÍNTOMAS

La ELA provoca una parálisis muscular progresiva los pacientes ven apretados rápidamente su actividad muscular voluntaria esencial que afectan a posturas básicas como el hablar, la respiración, la capacidad para comer o para caminar.

Comienza afectando a la de la cabeza, el brazo, el mano o en afecta a las cerebral y se dificultad se claramente. Síntomas causar para dificultad imposible.





DIA MUNDIAL DE LA ELA
ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA

QUE ES LA ELA

La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) es una enfermedad degenerativa del sistema nervioso que afecta a los motoneuronas entre 40 y 70 años de edad. La forma más frecuente es la demencia y la enfermedad del parkinson.

SINTOMAS

La ELA provoca una parálisis muscular progresiva. Los pacientes ven disminuir rápidamente su actividad muscular voluntaria esencial que afectan a parálisis como el hablar, la respiración y la capacidad para comer o caminar.

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de (ELA) se establece sobre la sospecha clínica con un examen neurológico tomando los reflejos, viendo los músculos y examinando la fuerza muscular con un estudio específico que se llama electromiografía.

de la ELA...



1ª MUNDIAL DE LA ELA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA

QUE ES LA ELA

* La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) es una enfermedad degenerativa del sistema nervioso que afecta a adultos mayores entre 40 a 70 años de edad, es la tercera enfermedad neurodegenerativa más frecuente tras la demencia y la enfermedad del Parkinson.

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de (ELA) se establece sobre la sospecha clínica con un examen neurológico tomando los reflejos, viendo los músculos y examinando la fuerza muscular con un estudio específico que se llama electromiografía.

CAUSAS

Las causas de la ELA son desconocidas. Solo entre el 5% al 10% de los casos tienen un origen genético hereditario.

SINTOMAS

La ELA provoca una parálisis muscular progresiva. Los pacientes ven afectado rápidamente su actividad muscular voluntaria esencial, que afectan a procesos básicos como el habla, la respiración, la capacidad para comer o para caminar.

Comienza afectando a las neuronas de la corteza cerebral, el primer síntoma es la debilidad en una mano o en un pie. En otros pacientes afecta a las neuronas del tronco cerebral y se manifiestan con una dificultad para pronunciar palabras claramente. En todos los casos los síntomas progresan hasta causar parálisis de brazos y piernas, dificultad para respirar y la imposibilidad para hablar.

