RESEARCH

Hoffmann's sign

Diego De Pablo*, Alejandro Silva Rodríguez, Juan Ignacio Soriano Muñoz and Marta Cuevas Rodríguez

*Correspondence: depablodiego@uma.es ETSI Informática, Universidad de Málaga, Málaga, España Full list of author information is available at the end of the article

Abstract

El resumen debe ser de un solo párrafo, entre 100 y 130 palabras. No incluir URL ni referencias a figuras o esquemas. Las referencias no incluirse en el resumen. Idealmente debe incluir el contexto, el objeFvo el trabajo y la principal aportación o novedad deducida del trabajo. Tiempos verbales: resultados y lo que se hace en pasado. futuro en cuanto a implicaciones a futura

Keywords: Signo de Hoffman; Propagación de genes; author

1 Introducción

El signo de Hoffmann es un reflejo patológico que se desencadena al percutir la uña del dedo medio, produciéndose un movimiento de flexión involuntario del pulgar cuando el examinador mueve la uña del dedo medio hacia abajo (ver Figura 1). Fue propuesto por el neurólogo alemán Johann Hoffmann, a finales del siglo XIX, y descrito por primera vez por su asistente Hans Curschmann, en 1911 [1]. El signo de Hoffmann también ha sido denominado de diferentes formas, como 'reflejo digital', 'signo de Jakobson', entre otros [2].

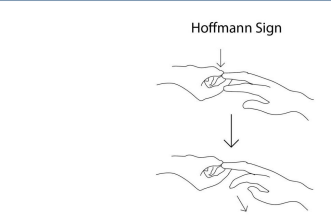


Figure 1: Signo de Hoffmann. Este diagrama muestra un signo de Hoffmann positivo, una parte estándar del examen neurológico común. Contribución de R Kabir, $\mathrm{MD}[3]$

Se ha utilizado en la práctica clínica durante aproximadamente cien años. Es una herramienta para detectar alteraciones en las vías corticoespinales. Estas vías conectan la corteza cerebral con la médula espinal.[1]

En la década de 1930, se realizaron estudios sobre la incidencia del signo de Hoffmann en estudiantes universitarios sanos. Los resultados mostraron una incidencia

De Pablo et al. Page 2 of 13

del 2% y 1.63% [4] [5], aunque solo incluyeron sujetos masculinos [2]. Este hallazgo clínico ha sido útil para detectar mielopatía cervical espondilótica temprana [6]. Denno y Meadows propusieron una variante de la prueba, el signo de Hoffmann 'dinámico'. Esta variante incluyeflexiones activas del cuello [2].

El signo de Hoffmann es un fenotipo que ha sido identificado en una serie de enfermedades neurodegenerativas y trastornos del tracto corticoespinal, muchas de ellas caracterizadas por alteraciones motoras progresivas (ver Tabla 1). Entre estas patologías se encuentran diversas formas de paraplejía espástica hereditaria. Estas son un grupo clínicamente y genéticamente heterogéneo de trastornos neurológicos, caracterizados principalmente por espasticidad progresiva y, a menudo, pérdida del sentido de la vibración en los miembros inferiores [7], tanto autosómica dominante como recesiva. Por ejemplo, la paraplejía espástica 9A, de herencia autosómica dominante [8], y las formas recesivas como la paraplejía espástica 72, asociadas con disfunción motora grave.

Enfermedades neurodegenerativas más conocidas, como la esclerosis lateral amiotrófica (ELA), también muestran una asociación con el signo de Hoffmann, debido a la degeneración de las motoneuronas superiores [9]. Diversas formas de ataxias espásticas, relacionadas con la falta de coordinación motora [10], como la ataxia espástica 9 y 10, completan el espectro de condiciones en las que este reflejo patológico se manifiesta.

Table 1: Lista de enfermedades con sus respectivos identificadores de las bases de datos Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM)[11] y Online Database of Rare Diseases and Orphan Drugs (ORPHA)[12].

Disease Id	Disease Name
OMIM:601162	Spastic paraplegia 9A, autosomal dominant
OMIM:618850	Hypervalinemia or hyperleucine-isoleucinemia
ORPHA:206448	Adult Krabbe disease
OMIM:615625	Spastic paraplegia 72, autosomal recessive
ORPHA:803	Amyotrophic lateral sclerosis
OMIM:620402	Neuronopathy, distal hereditary motor, autosomal recessive 9
OMIM:615491	Spastic paraplegia 79, autosomal recessive
OMIM:615681	Spastic paraplegia 62, autosomal recessive
ORPHA:139396	X-linked cerebral adrenoleukodystrophy
OMIM:620666	Spastic ataxia 10, autosomal recessive
OMIM:618438	Spastic ataxia 9, autosomal recessive
OMIM:619621	Spastic paraplegia 84, autosomal recessive

A nivel molecular, diversos genes han sido asociados con condiciones que incluyen este signo, reflejo que indica alteraciones en los tractos corticoespinales. Entre estos genes destacan superoxide dismutase type 1 (SOD1), TAR DNA binding protein (TARDBP), Ubiquilina 2 (UBQLN2) y NIMA related kinase 1 (NEK1). Todos son vinculados a la esclerosis lateral amiotrófica. Las mutaciones en SOD1 [13], TARDBP [14] y UBQLN2 [15] afectan las motoneuronas superiores. Esto contribuye a la aparición de reflejos patológicos como el signo de Hoffmann. Además, NEK1 ha sido recientemente asociado con formas hereditarias de ELA [16], lo que refuerza su implicación en el deterioro de las vías motoras. Las alteraciones en estos genes provocan una degeneración progresiva de las neuronas motoras, subrayando

De Pablo et al. Page 3 of 13

la relevancia del signo de Hoffmann como un marcador clave en enfermedades neurodegenerativas.

A pesar de los avances en la comprensión del signo de Hoffmann, sigue siendo necesario integrar datos moleculares y fenotípicos para analizar mejor su papel en enfermedades neurodegenerativas. El análisis de redes biológicas sería un modelo interesante para la identificación de patrones relevantes y profundizar en el conocimiento de estas patologías.

2 Objetivos

2.1 Objetivo General

Explorar las interacciones entre genes y proteínas asociadas al Signo de Hoffman, utilizando bases de datos bioinformáticas y herramientas de análisis de redes para identificar posibles grupos funcionales y patrones de interacción relevantes.

2.2 Objetivos Específicos

- 1 Identificar genes asociados al signo de Hoffman mediante la utilización de la Human Phenotype Ontology (HPO) y otras bases de datos relevantes.
- 2 Construir una red de interacciones proteína-proteína (PPI) basada en los genes obtenidos, utilizando StringDB para analizar las interacciones de las proteínas codificadas por estos genes.
- 3 Aplicar algoritmos de análisis de redes para calcular métricas topológicas y determinar características clave de la red.
- 4 Aplicar clustering en la red de interacción para identificar grupos de genes o proteínas que presenten una alta conectividad.
- 5 Determinar las principales funciones biológicas y vías metabólicas en las que están involucrados los genes identificados mediante enriquecimiento funcional.

3 Materiales y Herramientas

3.1 Bases de datos

3.1.1 Human Phenotype Ontology (HPO)

Es una base de datos que estandariza los fenotipos clínicos humanos y vincula genes y enfermedades a cada fenotipo obteniendo las interacciones genéticas.[17].

3.1.2 StringDB

La base de datos STRING (Search Tool for the Retrieval of Interacting Genes/Proteins) es una base de datos que reúne datos experimentales, predicciones y literatura para informar sobre interacciones proteicas. [18].

3.2 Lenguajes de Programación

3.2.1 R

El lenguaje de programación R específicamente la versión 4.3.3. Es un lenguaje para exploración estadística y creación de gráficos. Es flexible, ampliable con paquetes y de código abierto bajo el proyecto GNU. [19].

De Pablo et al. Page 4 of 13

Manipulación y Visualización de Datos:

• tidyverse: Conjunto de paquetes (incluyendo dplyr y ggplot2) que permiten manipular y graficar datos. dplyr facilita el manejo de grandes datasets, mientras que ggplot2 permite generar gráficos de alta calidad [20].

Análisis Bioinformático:

- **Bioconductor**: Conjunto de paquetes especializados en el análisis de datos genómicos. [21].
- iGraph para R: Paquete para R que contiene herramientas para la manipulación y análisis de redes. Además, incluye funciones para medir propiedades globales como modularidad y densidad [22].

3.2.2 Python

El lenguaje de programación *Python* es versátil y de alto nivel, usado en diversas aplicaciones. Es interpretado, por lo que no requiere compilación previa, que permite el uso de librerías y APIs para diversas funciones. A continuación, se describen las librerías específicas empleadas en este estudio:

Análisis de Redes y Grafos:

• NetworkX: Complemento de iGraph para la visualización y análisis interactivo de grafos, permitiendo inspeccionar la estructura y propiedades de redes de interacción proteína-proteína (PPI) [23].

Extracción y Manipulación de Datos:

- Requests: Necesario para realizar consultas a APIs como HPO y StringDB, a fin de recuperar datos de interacciones. [24].
- Pandas: Herramienta de manipulación de datos, utilizada para estructurar y limpiar datos previos a su análisis en redes.[25].

4 Métodos

4.1 Flujo de trabajo

4.2 Obtención de genes relacionados con signo de Hoffman

Para obtener los genes relacionados con el signo de Hoffman (HP:0031993), se utilizó la API de la Ontología de Fenotipos Humanos (HPO). El recurso consultado contiene nuestro termino HPO y el endpoint de genes (https://ontology.jax.org/api/network/annotation/HP:0031993/download/gene). Mediante una solicitud HTTP, se extrajo y almacenó esta información en archivos con formato .tsv, facilitando así su posterior análisis.

4.3 Obtención de red de interacciones de genes

Para el análisis de interacciones génicas, se utilizó una red de interacciones obtenida de la base de datos STRING. Las interacciones de proteínas humanas (*Homo sapiens*, ID taxonómico: 9606) fueron descargadas de el endpoint de descargas de STRING (https://stringdb-downloads.org/download/prot ein.links.v12.0/9606.protein.links.v12.0.txt.gz). Solo se consideraron interacciones con una puntuación combinada (*combined score*) mayor o igual a 400.

De Pablo et al. Page 5 of 13

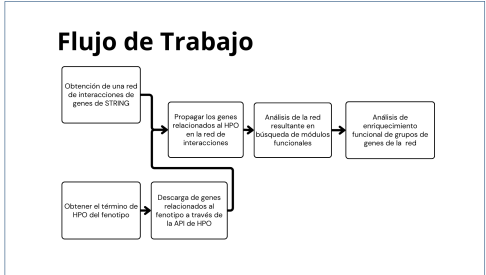


Figure 2: Flujo de trabajo para obtener analisis de enriquecimiento mejorado del fenotipo signo de Hoffmann

4.4 Propagación de red

Para identificar genes adicionales asociados al conjunto de genes iniciales relacionados con el Signo de Hoffman, se aplicó el algoritmo de propagación de red DIAMOnD [26]. Se utilizó la red de interacciones génicas como base, y el algoritmo añadió nodos que optimizaban la cercanía topológica al clúster de genes, priorizando aquellos con menor p-valor. En caso de empate, se empleó la suma ponderada de los pesos de las conexiones con los genes del grafo para desempatar, dando preferencia a los nodos con conexiones más relevantes y fuertemente conectados.

4.5 Análisis de red

Para el análisis de redes, se utilizó el algoritmo de Louvain [27] para detectar módulos funcionales en la red optimizando la partición de la red y maximizando su modularidad. Además, se implementaron métricas topológicas como la centralidad de grado, que mide el número de conexiones directas de cada nodo; la centralidad de intermediación, que identifica nodos clave en el flujo de información; y la centralidad de cercanía, que evalúa la proximidad de un nodo respecto al resto. Estas métricas, calculadas mediante la librería iGraph descrita en los materiales.

4.6 Análisis de enriquecimiento funcional

Una vez identificados los clusters, se realizó un análisis de enriquecimiento funcional con la herramienta Enrichr [28] que compara diferentes fuentes de datos para determinar qué funciones biológicas, rutas metabólicas o procesos celulares están sobrerrepresentados en los grupos de genes detectados.

5 Resultados

Este estudio explora las interacciones génicas asociadas al Signo de Hoffman con el fin de identificar patrones relevantes que contribuyan a la comprensión de su rol en enfermedades neurodegenerativas. Se aplicaron técnicas de propagación de red para

De Pablo et al. Page 6 of 13

añadir genes adicionales y se realizaron análisis topológicos y de enriquecimiento funcional para determinar las funciones biológicas y vías metabólicas implicadas.

5.1 Red de interacción entre genes

Se obtienen 46 genes relacionados con el termino del signo de Hoffmann de HPO, a los cuales se le aplica propagación de red mediante DIAMOnD hasta establecer 66 genes (20 genes añadidos).

INSERTAR FIGURA DE LA RED DSP DE DIAMOND PERO SIN NADA

5.2 Propiedades de la red y detección de comunidades

En el análisis de la red generada a partir de los genes asociados al signo de Hoffman, se identificaron las siguientes propiedades generales de la red (ver Tabla 2):

Table 2: Propiedades generales de la red

Propiedad	Valor
Número de nodos	63
Número de aristas	439
Grado promedio	13.94
Densidad de la red	0.22
Modularidad	0.41

La modularidad de la red, calculada como 0.41, indica una estructura modular moderada con comunidades bien definidas. En total, se detectaron siete comunidades principales, cuyos tamaños se presentan en la Tabla 3.

Table 3: Tamaños de las comunidades detectadas en la red

Comunidad	Tamaño	
	(Número de nodos)	
1	20	
2	3	
3	32	
4	2	
5	2	
6	2	
7	2	

Para evaluar el papel estructural de los genes en la red, se calcularon métricas topológicas como la centralidad de cercanía y la centralidad de intermediación. Los resultados para los cinco nodos principales en cada métrica se presentan en las Tablas $4 \ y \ 5$.

 $\begin{tabular}{l} Table 4: Top 5 nodos con mayor centralidad de cercanía \end{tabular}$

Gen	Centralidad de cercanía
DAO	1.0000
COQ4	1.0000
ERBB4	1.0000
COQ7	1.0000
OPTN	0.0108

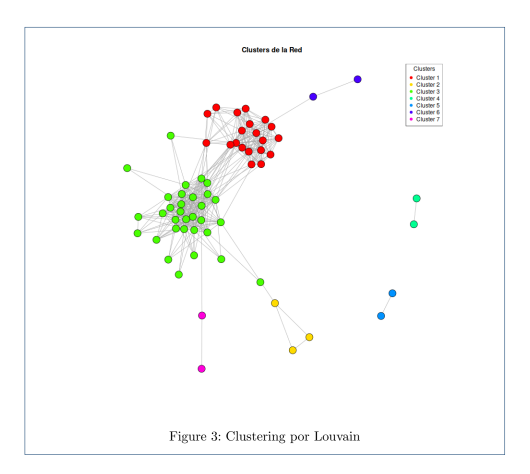
Table 5: Top 5 nodos con mayor centralidad de intermediación

Gen	Centralidad de intermediación
RAB11A	208.26
UNC13A	188.01
VCP	148.44
DCTN1	139.38
PON1	112.00

De Pablo et al. Page 7 of 13

5.2.1 Clustering

El análisis se centró en los clusters 1 (rojo) y 3 (verde) debido a su relevancia en la red 3. El cluster 1 fue identificado como el más denso y cohesivo, lo que sugirió que agrupaba nodos funcionalmente importantes o vinculados a un proceso biológico clave. Por su parte, el cluster 3, aunque similar en tamaño, estuvo estrechamente relacionado espacialmente con el cluster 1, indicando una posible conexión funcional entre ambos. Los clusters restantes resultaron ser más pequeños, dispersos o menos relevantes, lo que justificó no priorizarlos en el análisis.



5.3 Análisis de enriquecimiento funcional

Se obtenieron resultados significativos para los clusters uno y tres, que son los que más número de genes albergan. En las figuras 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 se muestran los resultados más significativos por cada clúster y categoría.

De Pablo et al. Page 8 of 13

Table 6: Análisis de Enriquecimiento - GO Biological Process - Cluster 1

Término	Genes	p-value
Golgi to plasma membrane	RAB10, EXOC8, EXOC6B,	7.33e-17
transport (GO:0006893)	EXOC4, EXOC6, EXOC5,	
	EXOC2, EXOC1	
cilium organization	ARF4, EXOC8, EXOC7,	1.53e-23
(GO:0044782)	RAB3IP, ASAP1, RAB11A,	
	EXOC4, EXOC3, EXOC6,	
	EXOC5, RAB11FIP3, RAB8A,	
	EXOC2, EXOC1	
plasma membrane bounded	ARF4, EXOC8, EXOC7,	2.60e-22
cell projection assembly	RAB3IP, ASAP1, RAB11A,	
(GO:0120031)	EXOC4, EXOC3, EXOC6,	
	EXOC5, RAB11FIP3, RAB8A,	
	EXOC2, EXOC1	

Table 7: Análisis de Enriquecimiento - GO Cellular Component - Cluster 1

Término	Genes	p-value
insulin-responsive compartment (GO:0032593)	RAB10, MYO5A	3.41e-05
recycling endosome (GO:0055037)	RAB10, MYO5A, RAB11FIP3, RAB11A, RAB8A	2.65e-07
recycling endosome membrane (GO:0055038)	RAB11FIP3, RAB11A, RAB8A	2.55e-05

Table 8: Análisis de Enriquecimiento - GO Molecular Function - Cluster 1

Término	Genes	p-value
myosin V binding (GO:0031489)	RAB10, RAB11A, RAB8A	3.86e-07
myosin binding (GO:0017022)	RAB10, RALA, RAB11A,	2.58e-07
	RAB8A	
small GTPase binding	EXOC8, EXOC4, MYO5A,	2.45e-10
(GO:0031267)	EXOC5, RAB11FIP3, RAB8A,	
	EXOC2	

Table 9: Análisis de Enriquecimiento - KEGG Pathways - Cluster 1

Término	Genes	p-value
Endocytosis	RAB10, ASAP1, RAB11FIP3, ARF5, RAB11A, RAB8A	1.04e-07
Pancreatic cancer	RALA, IKBKG	0.00252
Pancreatic secretion	RAB11A, RAB8A	0.00426

Table 10: Análisis de Enriquecimiento - Procesos Biológicos (GO:BP) - Cluster 3

Término	Genes	p-value
Positive regulation of	VCP, TREM2, PPARGC1A	3.10e-07
ATP biosynthetic process		
(GO:2001171)		
Positive regulation of purine	VCP, TREM2, PPARGC1A	1.05e-06
nucleotide biosynthetic process		
(GO:1900373)		
Regulation of ATP biosynthetic	VCP, TREM2, PPARGC1A	2.05e-06
process (GO:2001169)		

De Pablo et al. Page 9 of 13

Table 11: Análisis de Enriquecimiento - Componentes Celulares (GO:CC) - Cluster 3

Término	Genes	p-value
Intracellular non-membrane-	FIG4, GLE1, VCP, TAF15,	3.72e-04
bounded organelle	DCTN1, ANXA11, ANG, NEFH	
(GO:0043232)		
Mitochondrial intermembrane	CHCHD10, SOD1	3.88e-03
space (GO:0005758)		
Organelle envelope lumen	CHCHD10, SOD1	4.70e-03
(GO:0031970)		

Table 12: Análisis de Enriquecimiento - Funciones Moleculares (GO:MF) - Cluster 3

Término	Genes	p-value
Polyubiquitin modification-	VCP, SQSTM1, OPTN,	1.28e-06
dependent protein binding	UBQLN2	
(GO:0031593)		
miRNA binding (GO:0035198)	MATR3, HNRNPA1	1.05e-03
Regulatory RNA binding	MATR3, HNRNPA1	1.86e-03
(GO:0061980)		

Table 13: Análisis de Enriquecimiento - Rutas KEGG - Cluster 3

Término	Genes	p-value
Amyotrophic lateral sclerosis	NEFH, SOD1, PRPH	7.35e-05
(ALS)		
Mitophagy	TBK1, SQSTM1, OPTN	1.52e-04
Huntington disease	DCTN1, PPARGC1A, SOD1	3.57e-03

6 Discusión

6.1 Cluster 1

6.1.1 GO Biological Process

Procesos como el transporte del Golgi a la membrana plasmática (GO:0006893) y la organización del cilio (GO:0044782) están relacionados con el tráfico vesicular y la señalización celular, esenciales para la dinámica axonal. Estas funciones son cruciales para mantener la integridad de los circuitos neuronales, lo cual podría ser relevante en los reflejos anormales observados en el signo de Hoffman [?]. Asimismo, el ensamblaje de proyecciones celulares (GO:0120031) apunta a un papel en la plasticidad estructural de las neuronas.

6.1.2 GO Cellular Component

El endosoma de reciclaje (GO:0055037) es clave para la regulación de receptores de membrana, afectando directamente la plasticidad sináptica y el tráfico intracelular neuronal [?]. Estos procesos son esenciales para la modulación de la actividad sináptica y podrían estar alterados en condiciones de hiperreflexia. Además, el compartimento sensible a insulina (GO:0032593) podría influir indirectamente en la regulación del tráfico intracelular en neuronas.

6.1.3 GO Molecular Function

La unión a pequeñas GTPasas (GO:0031267) y a miosina (GO:0017022) subraya la importancia del citoesqueleto en la transmisión neuronal. Alteraciones en estas interacciones podrían comprometer la estructura axonal, lo que es coherente con neuropatías motoras y la disfunción de los reflejos profundos [?].

De Pablo et al. Page 10 of 13

6.1.4 KEGG Pathways

La vía de la endocitosis resalta como fundamental en el transporte vesicular y la comunicación neuronal [?]. Disfunciones en esta ruta pueden alterar la excitabilidad neuronal y contribuir a fenómenos como el signo de Hoffman.

6.2 Cluster 3

En la discusión, consideramos apropiado respaldar nuestros resultados citando artículos que vinculan los términos con la neurodegeneración, la cual, como hemos mencionado anteriormente, guarda una estrecha relación con el signo de Hoffman.

6.2.1 Positive regulation of ATP biosynthetic process - GO Biological Process El artículo [29] explica que la regulación positiva del proceso de biosíntesis de ATP está directamente relacionada con la neurodegeneración, ya que las neuronas dependen de una producción eficiente de ATP para mantener los gradientes iónicos esenciales para la transmisión sináptica. La disfunción mitocondrial reduce esta capacidad, lo que provoca la acumulación de daño celular característico de las enfermedades neurodegenerativas. Además, las alteraciones en este proceso intensifican el estrés oxidativo, acelerando el deterioro neuronal y contribuyendo al avance de la enfermedad.

6.2.2 Endosome to lysosome transport via multivesicular body sorting pathway - GO Biological Process

En el artículo [30], se describe cómo las disfunciones en esta vía de transporte llevan a la acumulación de proteínas mal plegadas y otros desechos celulares en las neuronas. Esta acumulación es una característica común en muchas enfermedades neurodegenerativas, como el Alzheimer y el Parkinson. El estudio utiliza técnicas avanzadas de microscopía para investigar estas interacciones y proporciona un conjunto de enfoques combinatorios para la imagen fija y la imagen en vivo de células, lo que permite una comprensión más profunda de los procesos intracelulares dinámicos.

6.2.3 Maintenance of synapse structure - GO Biological Process

En el artículo [31], se describe cómo el mantenimiento de la estructura sináptica (GO:0099558) es crucial para la función adecuada del sistema nervioso, y cómo las disfunciones en este proceso pueden llevar a trastornos neurodegenerativos. Se destaca que la formación y el mantenimiento de sinapsis no son estáticos, sino que cambian constantemente para satisfacer las necesidades conductuales del organismo. El estudio utiliza técnicas avanzadas para investigar estos procesos y proporciona una comprensión más profunda de los mecanismos celulares y moleculares involucrados en la formación y el mantenimiento de sinapsis, así como su relación con trastornos neurodegenerativos.

6.2.4 Mitochondrial intermembrane space - GO Cellular Component

En el artículo [32], se describe cómo las disfunciones en el espacio intermembrana mitocondrial pueden contribuir a la patogénesis de trastornos neurodegenerativos como el Alzheimer, el Parkinson y la enfermedad de Huntington. Se destaca que las mutaciones en el ADN mitocondrial y las alteraciones en la dinámica mitocondrial

De Pablo et al. Page 11 of 13

pueden llevar a una producción de energía comprometida y un aumento del estrés oxidativo, lo que resulta en daño neuronal y muerte celular. El estudio también explora estrategias terapéuticas potenciales dirigidas a la disfunción mitocondrial, incluyendo terapias específicas para mitocondrias y antioxidantes.

6.2.5 Cytoplasmic stress granule - GO Cellular Component

En el artículo [33], se describe cómo la formación de gránulos de estrés citoplasmáticos puede mitigar la neurodegeneración. Los gránulos de estrés son complejos de ARN y proteínas que se forman en respuesta a condiciones de estrés celular y juegan un papel crucial en la regulación de la traducción y la supervivencia celular. El estudio utilizó el modelo de la proteína nsP3 del alfavirus para reducir la formación de gránulos de estrés y observó que, en modelos de ataxia, esclerosis lateral amiotrófica y demencia frontotemporal, la reducción de estos gránulos exacerbó los fenotipos de la enfermedad. Esto sugiere que los gránulos de estrés pueden tener un papel protector en las enfermedades neurodegenerativas

En el artículo [34], se describe cómo los gránulos de estrés citoplasmáticos juegan un papel crucial en la respuesta celular al estrés y su relación con enfermedades neurodegenerativas. Los gránulos de estrés son estructuras sin membrana que se forman en respuesta a condiciones de estrés y ayudan a regular la traducción de ARN y la supervivencia celular. El estudio destaca que la formación y dinámica de estos gránulos están implicadas en la patogénesis de enfermedades como la esclerosis lateral amiotrófica y la demencia frontotemporal, sugiriendo que los gránulos de estrés pueden actuar como precursores de agregados patológicos en estas enfermedades.

6.2.6 Polyubiquitin modification-dependent protein binding - GO Molecular Function

En el artículo [35], se describe cómo la unión de proteínas dependiente de la modificación por poliubiquitina (GO:0031593) juega un papel crucial en la señalización celular y la degradación de proteínas en enfermedades neurodegenerativas. Se destaca que las vías de degradación, como el sistema ubiquitina-proteasoma y la vía autofagia-lisosoma, dependen de la modificación de proteínas con ubiquitina para eliminar proteínas mal plegadas y mantener la salud celular. El estudio también explora cómo la disfunción en estas vías puede llevar a la acumulación de agregados proteicos neurotóxicos, contribuyendo a la patogénesis de enfermedades como el Alzheimer, el Parkinson y la esclerosis lateral amiotrófica.

6.2.7 K63-linked polyubiquitin modification-dependent protein binding - GO Molecular Function

En el artículo [36], se describe cómo la ubiquitinación dependiente de la modificación por poliubiquitina enlazada en K63 (GO:0070530) promueve la formación y la eliminación autofágica de inclusiones proteicas asociadas con enfermedades neurodegenerativas. Se destaca que la ubiquitinación en K63 facilita la acumulación de proteínas y la formación de inclusiones intracelulares, incluso en ausencia de deterioro del proteasoma. Además, esta modificación específica de ubiquitina ayuda a definir el destino de las proteínas para su eliminación a través de la autofagia, proporcionando una ruta mecanística novedosa para el ciclo de vida de los cuerpos de inclusión y ofreciendo potenciales enfoques terapéuticos para tratar trastornos neurodegenerativos.

De Pablo et al. Page 12 of 13

6.2.8 Amyotrophic lateral sclerosis (ALS) - KEGG Pathways

6.2.9 Mitophagy - KEGG Pathways

En el artículo [37], se describe cómo la mitofagia, el proceso selectivo de degradación de mitocondrias dañadas o disfuncionales, es crucial para mantener la salud mitocondrial y prevenir la acumulación de mitocondrias defectuosas, lo que es fundamental en la patogénesis de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, el Parkinson y la esclerosis lateral amiotrófica. El estudio destaca los mecanismos moleculares que regulan la mitofagia, incluyendo las vías canónicas y no canónicas, y cómo la disfunción en estos procesos puede llevar a la acumulación de mitocondrias dañadas, contribuyendo a la neurodegeneración.

7 Conclusiones

Abreviaciones

- HPO: Human Phenotype Ontology, En español: La ontología del fenotipo humano.
- STRING: Search Tool for the Retrieval of Interacting Genes/Proteins En español: Herramienta de búsqueda para la recuperación de genes/proteínas que interactúan
- OMIM: Online Mendelian Inheritance in Man, En español: Herencia mendeliana en línea en el hombre.
- ORPHA: Online Database of Rare Diseases and Orphan Drugs.
- ELA: esclerosis lateral amiotrófica.

Disponibilidad de datos y materiales

Puedes encontrar más información en el repositorio de github

Contribución de los autores

Usando las iniciales que habéis definido al comienzo del documento, debeis indicar la contribución al proyecto en el estilo: J.E : Encargado del análisis de coexpresión con R, escritura de resultados; J.R.S : modelado de red con python y automatizado del código, escritura de métodos; ... OJO: que sea realista con los registros que hay en vuestros repositorios de github.

Author details

ETSI Informática, Universidad de Málaga, Málaga, España.

References

- BENDHEIM, O.L.: On the history of hoffmann's sign. Bulletin of the Institute of the History of Medicine 5(7), 684–686 (1937). Accessed 2024-10-01
- Glaser, J.A., Curé, J.K., Bailey, K.L., Morrow, D.L.: Cervical spinal cord compression and the hoffmann sign. lowa Orthop J 21, 49–52 (2001)
- 3. Whitney E, M.S.: Hoffmann sign. StatPearls [Internet] (2022). 2024 Jan-
- 4. Echols, D.H.: The hoffmann sign. The Journal of Nervous and Mental Disease 84(4), 427-431 (1936)
- FAY, T., GOTTEN, H.B.: Clinical observations on the value of the hoffmann sign. The Journal of Nervous and Mental Disease 77(6), 594–600 (1933)
- DENNO, J.J., MEADOWS, G.R.: Early diagnosis of cervical spondylotic myelopathy: a useful clinical sign. Spine 16(12), 1353–1355 (1991)
- Esteves, T., Durr, A., Mundwiller, E., Loureiro, J.L., Boutry, M., Gonzalez, M.A., Gauthier, J., El-Hachimi, K.H., Depienne, C., Muriel, M.-P., Lebrigio, R.F.A., Gaussen, M., Noreau, A., Speziani, F., Dionne-Laporte, A., Deleuze, J.-F., Dion, P., Coutinho, P., Rouleau, G.A., Zuchner, S., Brice, A., Stevanin, G., Darios, F.: Loss of association of reep2 with membranes leads to hereditary spastic paraplegia. The American Journal of Human Genetics 94(2), 268–277 (2014). doi:10.1016/j.ajhg.2013.12.005. doi: 10.1016/j.ajhg.2013.12.005
- 8. Coutelier, M., Goizet, C., Durr, A., Habarou, F., Morais, S., Dionne-Laporte, A., Tao, F., Konop, J., Stoll, M., Charles, P., Jacoupy, M., Matusiak, R., Alonso, I., Tallaksen, C., Mairey, M., Kennerson, M., Gaussen, M., Schule, R., Janin, M., Morice-Picard, F., Durand, C.M., Depienne, C., Calvas, P., Coutinho, P., Saudubray, J.-M., Rouleau, G., Brice, A., Nicholson, G., Darios, F., Loureiro, J.L., Zuchner, S., Ottolenghi, C., Mochel, F., Stevanin, G.: Alteration of ornithine metabolism leads to dominant and recessive hereditary spastic paraplegia. Brain 138(8), 2191–2205 (2015). doi:10.1093/brain/awv143
- 9. Riancho, J., Gonzalo, I., Ruiz-Soto, M., Berciano, J.: ¿por qué degeneran las motoneuronas? actualización en la patogenia de la esclerosis lateral amiotrófica. Neurología 34(1), 27–37 (2019). doi:10.1016/j.nrl.2015.12.001
- Pedroso, J.L., Vale, T.C., Junior, M.C.F., Kauffman, M.A., Teive, H., Barsottini, O.G.P., Munhoz, R.P.: A diagnostic approach to spastic ataxia syndromes. The Cerebellum 21(6), 1073–1084 (2022). doi:10.1007/s12311-021-01345-5. Published on 2022/12/01
- 11. Online Mendelian Inheritance in Man, OMIM®: McKusick-Nathans Institute of Genetic Medicine, Johns Hopkins University (Baltimore, MD). https://omim.org/. Accessed: 3 October 2024
- An Online Database of Rare Diseases and Orphan Drugs, O.: INSERM, US14. Available at https://www.orpha.net/. Accessed: 3 October 2024
- Zhao, X., Feng, X., Li, X., Mou, J., Liu, H., Chen, J., Wu, J.: The g41d mutation in sod1-related amyotrophic lateral sclerosis exhibits phenotypic heterogeneity among individuals: A case report and literature review. Medicine (Baltimore) 101(6), 28771 (2022). doi:10.1097/MD.0000000000028771

De Pablo et al. Page 13 of 13

 Sánchez-Tejerina, D., Restrepo-Vera, J.L., Rovira-Moreno, E., Codina-Sola, M., Llauradó, A., Sotoca, J., Salvado, M., Raguer, N., García-Arumí, E., Juntas-Morales, R.: An atypical presentation of upper motor neuron predominant juvenile amyotrophic lateral sclerosis associated with tardbp gene: A case report and review of the literature. Genes (Basel) 13(8), 1483 (2022). doi:10.3390/genes13081483

- Teyssou, E., Chartier, L., Amador, M.-D.-M., Lam, R., Lautrette, G., Nicol, M., Machat, S., da Barroca, S., Moigneu, C., Mairey, M., Larmonier, T., Saker, S., Dussert, C., Forlani, S., Fontaine, B., Seilhean, D., Bohl, D., Boillée, S., Meininger, V., Couratier, P., Salachas, F., Stevanin, G., Millecamps, S.: Novel UBQLN2 mutations linked to Amyotrophic Lateral Sclerosis and atypical Hereditary Spastic Paraplegia phenotype through defective HSP70-mediated proteolysis. Neurobiology of Aging 58, 239–1123920 (2017). doi:10.1016/j.neurobiolaging.2017.06.018
- Mann, J.R., McKenna, E.D., Mawrie, D., Papakis, V., Alessandrini, F., Anderson, E.N., Mayers, R., Ball, H.E., Kaspi, E., Lubinski, K., Baron, D.M., Tellez, L., Landers, J.E., Pandey, U.B., Kiskinis, E.: Loss of function of the als-associated nek1 kinase disrupts microtubule homeostasis and nuclear import. Science Advances 9(33), 5548 (2023). doi:10.1126/sciadv.adi5548. Epub 2023 Aug 16
- 17. Gargano, M.A., Matentzoglu, N., Coleman, B., et al.: The human phenotype ontology in 2024: phenotypes around the world. Nucleic Acids Research 52(D1), 1333–1346 (2024). doi:10.1093/nar/gkad1005
- Szklarczyk, D., Gable, A.L., Lyon, D., et al.: String v11: protein-protein association networks with increased coverage, supporting functional discovery in genome-wide experimental datasets. Nucleic Acids Research 47(D1), 607–613 (2019). doi:10.1093/nar/gky1131
- Chan, B.K.C.: Data analysis using r programming. In: Advances in Experimental Medicine and Biology vol. 1082, pp. 47–122 (2018). doi:10.1007/978-3-319-93791-52
- Wickham, H., et al.: Welcome to the tidyverse. Journal of Open Source Software 4(43), 1686 (2019). doi:10.21105/joss.01686. Accessed 2024-10-01
- Huber, W., et al.: Orchestrating high-throughput genomic analysis with bioconductor. Nature Methods 12, 115–121 (2015). doi:10.1038/nmeth.3252. Accessed 2024-10-01
- Csárdi, G., Nepusz, T.: The igraph software package for complex network research. InterJournal, Complex Systems 1695 (2006). Accessed 2024-10-01
- Aric A. Hagberg, D.A.S., Swart, P.J.: Exploring network structure, dynamics, and function using networkx. Proceedings of the 7th Python in Science Conference, 11–15 (2008). Accessed 2024-10-01
- 24. Reitz, K., Benfield, C.: Requests: Http for humans. Python Software Foundation (2020). Accessed 2024-10-01
- McKinney, W.: Data structures for statistical computing in python. Proceedings of the 9th Python in Science Conference, 51–56 (2010). Accessed 2024-10-01
- Ghiassian, S.D., Menche, J., Barabási, A.-L.: A disease module detection (diamond) algorithm derived from a systematic analysis of connectivity patterns of disease proteins in the human interactome. PLOS Computational Biology 11(4), 1004120 (2015). doi:10.1371/journal.pcbi.1004120. Published 2015 Apr 8
- Blondel, V.D., Guillaume, J.-L., Lambiotte, R., Lefebvre, E.: Fast unfolding of communities in large networks. Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment 2008(10), 10008 (2008). Accessed 2024-10-01
- 28. Evangelista, J.E., Xie, Z., Marino, G.B., Nguyen, N., Clarke, D.B., Ma'ayan, A.: Enrichr-kg: bridging enrichment analysis across multiple libraries. Nucleic Acids Research 51(W1), 168–179 (2023). doi:10.1093/nar/gkad393
- Bonvento, G., Valette, J., Flament, J., Mochel, F., Brouillet, E.: Imaging and spectroscopic approaches to probe brain energy metabolism dysregulation in neurodegenerative diseases. Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism 37(6), 1927–1943 (2017). doi:10.1177/0271678X17697989
- Mulligan, R.J., Yap, C.C., Winckler, B.: In: Wang, Y., Lupashin, V.V., Graham, T.R. (eds.) Endosomal Transport to Lysosomes and the Trans-Golgi Network in Neurons and Other Cells: Visualizing Maturational Flux, pp. 595–618. Springer, New York, NY (2023). https://doi.org/10.1007/978-1-0716-2639-9₃6 https://doi.org/10.1007/978-1-0716-2639-9_36
- Batool, S., Raza, H., Zaidi, J., Riaz, S., Hasan, S., Syed, N.I.: Synapse formation: from cellular and molecular mechanisms to neurodevelopmental and neurodegenerative disorders. Journal of Neurophysiology 121(4), 1381–1397 (2019). doi:10.1152/jn.00833.2018
- Kathiresan, D.S., Balasubramani, R., Marudhachalam, K., et al.: Role of mitochondrial dysfunctions in neurodegenerative disorders: Advances in mitochondrial biology. Molecular Neurobiology (2024). doi:10.1007/s12035-024-04469-x
- Glineburg, M., Yildirim, E., Gomez, N., Rodriguez, G., Pak, J., Li, X., Altheim, C., Waksmacki, J., McInerney, G., Barmada, S., Todd, P.: Stress granule formation helps to mitigate neurodegeneration. Nucleic Acids Research 52(16), 9745–9759 (2024). doi:10.1093/nar/gkae655. https://academic.oup.com/nar/article-pdf/52/16/9745/59042444/gkae655.pdf
- 34. Asadi, M.R., Sadat Moslehian, M., Sabaie, H., Jalaiei, A., Ghafouri-Fard, S., Taheri, M., Rezazadeh, M.: Stress granules and neurodegenerative disorders: A scoping review. Frontiers in aging neuroscience 13, 650740 (2021). doi:10.3389/fnagi.2021.650740
- 35. Schmidt, M.F., Gan, Z.Y., Komander, D., et al.: Ubiquitin signalling in neurodegeneration: mechanisms and therapeutic opportunities. Cell Death Differentiation 28, 570–590 (2021). doi:10.1038/s41418-020-00706-7
- Tan, J.M.M., Wong, E.S.P., Kirkpatrick, D.S., Pletnikova, O., Ko, H.S., Tay, S.-P., Ho, M.W.L., Troncoso, J., Gygi, S.P., Lee, M.K., Dawson, V.L., Dawson, T.M., Lim, K.-L.: Lysine 63-linked ubiquitination promotes the formation and autophagic clearance of protein inclusions associated with neurodegenerative diseases. Human Molecular Genetics 17(3), 431–439 (2007). doi:10.1093/hmg/ddm320
- 37. Zhang, Y., Wang, X.: Role of mitophagy in the neurodegenerative diseases and its pharmacological advances: A review. Frontiers in Molecular Neuroscience 15, 1014251 (2022). doi:10.3389/fnmol.2022.1014251