

Grupo Clínico Asociado HUMV-IDIVAL

I Reunión Anual Red RICORS-ICTUS

Madrid 7-8 Junio 2022



Enrique Palacio Portilla
Servicio de Neurología



Grupo de investigación clínico multidisciplinar compuesto por:

Neurología- Unidad de Ictus

Enrique Palacio Portilla (IP)

José Luis Martín Gurpegui

Marian Revilla García

José Luis Vázquez Higuera

Neuroradiología intervencionista

Andrés González-Mandly

Enrique Montes Figueroa

Eduardo Torres Díez

Enfermería Unidad Ictus (UARH)

María Goretti Basallo Domínguez

Candela Royano González

Neuroradiología diagnóstica

Enrique Marco de Lucas

Marta Drake Pérez

Medicina Interna (UARH)

Olga Acha Salazar



Líneas de investigación

Colaboración en proyectos
de investigación de la red
NORDICTUS

Ictus y pandemia COVID-19
Tratamiento endovascular agudo
Ictus menor/AIT

Research



International Journal of Stroke
2020, Vol. 15(7) 755-762
© 2020 World Stroke Organization
Article reuse guidelines:
sagepub.com/journals-permissions
DOI: 10.1177/1747493020938301
journals.sagepub.com/home/wso
SAGE

Impact of COVID-19 outbreak on
ischemic stroke admissions and in-
hospital mortality in North-West Spain

Stroke

ORIGINAL CONTRIBUTION

Delayed Neurological Improvement After Full
Endovascular Reperfusion in Acute Anterior
Circulation Ischemic Stroke

ORIGINAL ARTICLE

Impact of COVID-19 outbreak in reperfusion therapies of acute
ischaemic stroke in northwest Spain



Oral Anticoagulation and Risk of
Symptomatic Hemorrhagic
Transformation in Stroke Patients
Treated With Mechanical
Thrombectomy: Data From the
Nordictus Registry

**Cerebrovascular
Diseases**

Clinical Research in Stroke

Cerebrovasc Dis
DOI: 10.1159/000514136

Impact of Mediterranean Diet prior to
Stroke on the Prognosis of Patients
Undergoing Endovascular Treatment

Líneas de investigación

Colaboración en proyectos de investigación con otros grupos de Neurología y otros servicios del HUMV

Grupo de estudio cefaleas

Cephalalgia International Headache Society

Original Article

Reactividad vasomotora cerebral y disfunción endotelial en migraña

chronic migraine: A case-control study

DOI: 10.1177/0333102414649737

cep.sagepub.com

SAGE

Unidad de Arritmias

Original

Sección

fib

Detección FA oculta en ictus criptogénico

Enfermedades infecciosas

Reactividad vasomotora cerebral y disfunción endotelial en VIH

Medicina Nuclear

Original

Com

ath

Caracterización placa carotídea

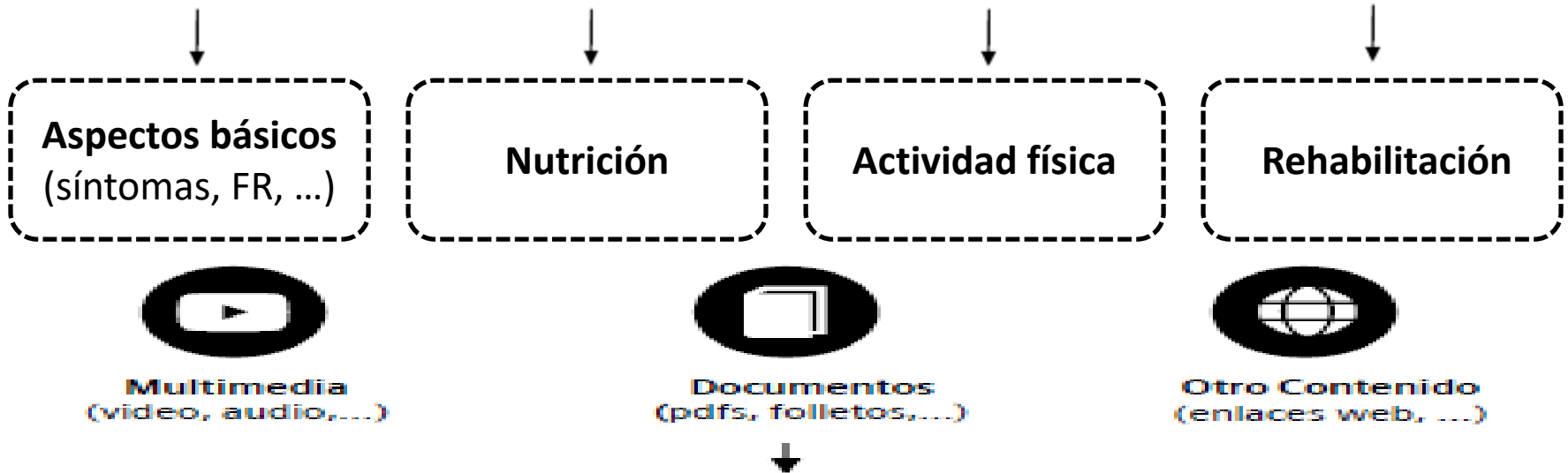
Líneas de investigación: en desarrollo

Prevención

Ensayo clínico VICTORION-2 PREVENT (Fase 3)
Inclisiran vs placebo prevención 2ª eventos vasculares

Desarrollo de un estudio piloto sobre el uso de la monitorización a distancia en el seguimiento tras el alta hospitalaria en pacientes con ictus/AIT (en colaboración con Siemens y gerencia HUMV)

MÓDULOS DE EDUCACIÓN



Aspectos básicos
(síntomas, FR, ...)



Multimedia
(video, audio,...)

Nutrición



Documentos
(pdfs, folletos,...)

Actividad física

Rehabilitación



Otro Contenido
(enlaces web, ...)

Plataforma Educación Siemens Healthineers

MONITORIZACIÓN

Constantes

Monitor Presión Sanguínea



+

Pulsera Actividad Física



+

Báscula



+

Smartphone



Cuestionarios

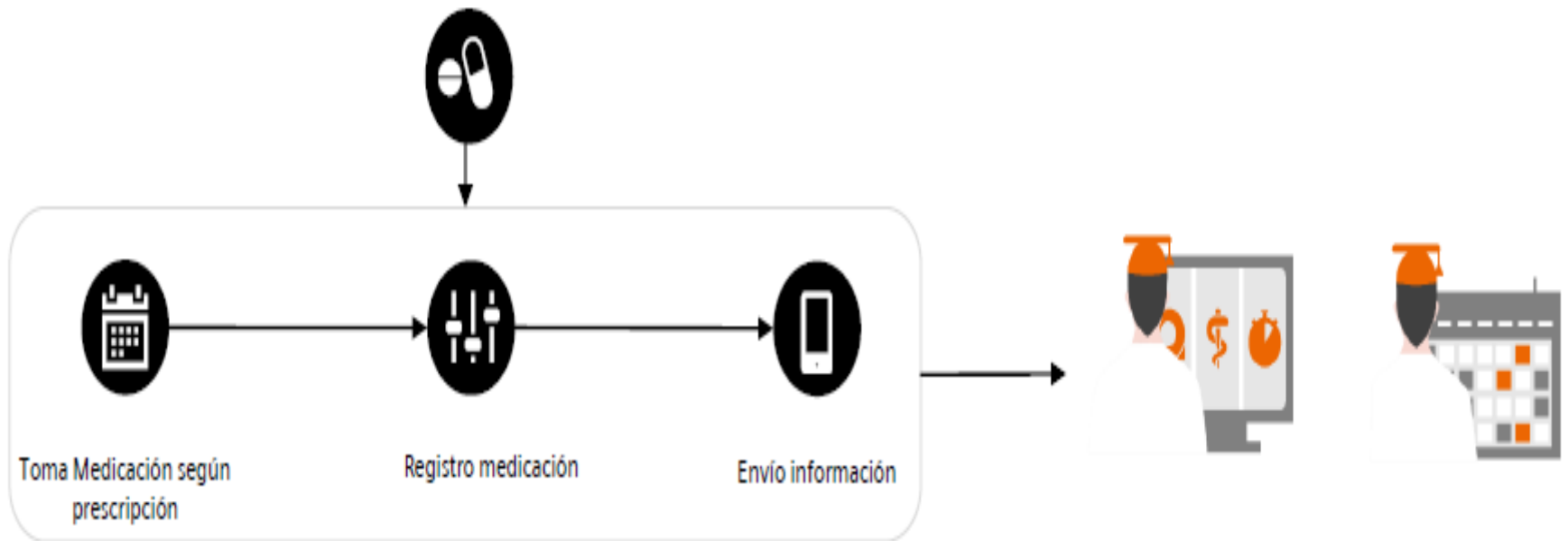


Alarmas



Aviso por SMS o correo electrónico

ADHERENCIA



Infraestructuras

Unidad de Ictus

- Unidad de referencia para toda Cantabria
- Ubicada en la UARH (Unidad de Alta Resolución Hospitalaria)
 - 30 camas. 2 Reservadas ttos revascularizadores
 - 17 monitores centrales + 8 unidades telemetría
 - Multidisciplinar: Accesibilidad otras especialidades (MI, Cardiología, ...)
- 500-600 ingresos al año
- Ocupación media 6 camas/día
- Neurosonología: 3 ecógrafos



Infraestructuras

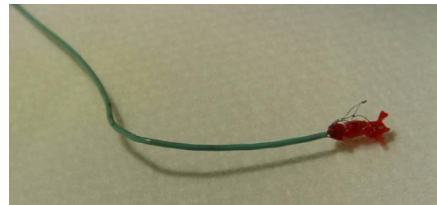
Neuroimagen

- RMN 1,5/3T
- TC (estudios multimodales)
- Angiógrafos
- PET
- SPECT



Disponibilidad 24 /7d tto endovascular/fibrinólisis

- 150-160 pacientes/año



Infraestructuras

Muestras biológicas:

- Disponibilidad de **biobanco**
- Apoyo del IDIVAL- Área de Neurociencias
 - Disponibilidad de **técnico de laboratorio**

