

# ANEXO VI. FORMULARIOS DE REGISTRO DE CASOS (CUADERNO DE RECOGIDA DE DATOS POR PACIENTE)

VISITA INICIAL	Fecha: LLI LLI día mes año
DATOS DEL PARTICIPANTE INICIALES LLLLL	
Criterios de inclusión (todos marcado	os):
<ul><li>□ Personas con antecedentes de u</li><li>□Edad ≥18 años.</li><li>□ Accede a formar parte del estudio</li></ul>	na enfermedad crónica o y firma el consentimiento informado.
Criterios de exclusión (ninguno marca	ado):
consentimiento informado.  Personas sin diagnóstico de enfe Personas con trastornos de la co Personas con esperanza de vida Demencia conocida u otros ajeno	nducta alimentaria.
Datos sociodemográficos:	
Fecha de nacimiento: LLI LLI C	0ía/Mes/Año
Sexo: ☐ Hombre ☐ Mujer	
Antecedentes médicos (especificar pat  Diabetes EPOC Insuficiencia cardiaca Cáncer incluyendo neoplasias hema Enfermedad neurológica Enfermedades hepáticas Enfermedad inflamatoria intestinal Insuficiencia renal crónica Otras enfermedades crónicas	



□ Otros:				
Ámbito asistencial:	Fecha de valoración	n: ШШЦ	⊔ Día/Mes//	4ño
☐ Hospitalización (especi	ficar motivo de ingre	so):		
☐ Visita programada en o	consulta externa/plar	nta		
A. Valoración del es	tado nutricional.			
Antropometría				
Peso corporal actual:	l └└┘ kg			
Peso corporal Habitual (ú	Itimos 6 meses):	l Ш kg		
Pérdida en los últimos 6 n	neses: ШШkg			
Porcentaje de pérdida de	peso: ШШ%			
Altura: LLLI cm (medida o estimada)		IMC: LLI, L	J Kg/m²	
Perímetro de pantorrilla:	└┴┘, └┘cm			
CRIBADO				
Cribado Nutricional: (sea	leccionar el método/s			
Resultado del Cribado Nu ¿Está el paciente en riesg			□ Sí	□ No
Cribado Muscular:				
□ SARC-F				
☐ Otro, Especifique:				
Resultado del Cribado Mu	ıscular:		Puntuación:	ш



¿Está el paciente en riesgo de Sarcopenia?	☐ Sí	☐ No
DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL		
Diagnóstico nutricional utilizado:  ☐ GLIM ☐ MNA ☐ VGS ☐ Otro, especifique:		
Resultado de la valoración nutricional:		
¿Está el paciente desnutrido?  No En riesgo Sí (especificar): Codificación desnutrición seg	gún CIE 10:	ш
Parámetros funcionales: detalle los valores obtenidos	S	
Dinamometría (valor máximo de 3 mediciones): ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐ , ☐	┘ Kg	
Test "Test de la silla 5 repeticiones" : ☐☐ seg☐ no es posible realizarlo		
Otras mediciones de composición corporal		
<ul> <li>Bioimpedancia Eléctrica</li> <li>% de hidratación</li> <li>TBW (agua corporal total, L),</li> <li>ECW (agua extracelular): ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐</li></ul>	⊔ kg	



† Masa celular (kg) dividido por altura (BCM/h) en metros, cuyo valor normal es entre 14-21 en varones y entre 10-17 en mujeres

\* Desviación del ángulo de fase con respecto a su grupo etario. Parámetro estadístico que expresa la relación entre el ángulo de fase menos el ángulo de fase medio y su desviación estándar. Este parámetro es útil para comprender si el valor del ángulo de fase relacionado con la edad de la persona es superior o inferior al de referencia

<b>□</b> DEXA	
• FF • FN	FM (masa magra):
	FM (masa magra): └┴┘ , └┘ kg M ( masa grasa): └┴┘ , └┘ kg
medida en información Pomar MD Bretón Les considerati 84.	rafía nutricional: realizar de acuerdo con el protocolo SEEN (anotar la referencia normen la que se ha realizado la medición en abdomen y recto anterior. Para más en acceder a García-Almeida JM, García-García C, Vegas-Aguilar IM, Ballesteros D, Cornejo-Pareja IM, Fernández Medina B, de Luis Román DA, Bellido Guerrero D, semes I, Tinahones Madueño FJ. Nutritional ultrasound®: Conceptualisation, technical tions and standardisation. Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2023 Mar;70 Suppl 1:74-doi: 10.1016/j.endien.2022.11.010. PMID: 36935167.) Acceso: v.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2530018022001688?via%3Dihub
Ecografía	a abdominal: Tejido adiposo total: 니, ധ cm Superficial: 니, ധ cm Preperitoneal: 니, ധ cm
Ecografía	a muscular: Área: └┘,└┴┘cm² Circunferencia: └┘,└┴┘cm Ejes: X-ax └┘,└┴┘cm Y-ax: └┘,└┴┘cm Tejido adiposo: └┘,└┴┘cm
	lo de la valoración muscular: sa muscular/función del paciente es normal? ☐ Sí ☐ No
B. Tr	ratamiento Nutricional (si procede)
	bjetivo/s planteado/s <i>(puede indicarse más de uno si en su opinión plica):</i>
	Ganancia Ponderal
	Ganancia muscular/fuerza/ mejoría de la funcionalidad
	Preservación del estado nutricional y/o muscular
	Otro (especifique):



Inicia tratamiento	nutricional:
□ No □ Sí (esp	ecificar):
Tipo de tratamie	nto nutricional iniciado:
<b>-</b> 1	Nutrición Parenteral
<b>-</b> 1	Modificaciones Dietéticas
	SNO: tipo de fórmula (señale con una X la definición que aplica; se pautan diferentes dietas, puede señalar varias)
	☐ Hipercalórica/Hiperproteica con ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ Hipercalórica/Hiperproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ Normo calórica/Normoproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ Específica para Diabético Hipercalórica/Hiperproteica con ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ Especifica para diabético normo calórica/normoproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y Leucina)
	☐ Fórmulas peptídicas
	☐ Específica para paciente nefrópata
	☐ Otras (especifique):
	Nutrición enteral: tipo de fórmula
	☐ Hipercalórica/Hiperproteica con ingrediente Músculo Especifico (HMB y/o Leucina)
	☐ Hipercalórica/Hiperproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ normo calórica/Normoproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)



	☐ Específica para Diabético Hipercalórica/Hiperproteica con ingrediente Músculo Específico (HMB y/o Leucina)
	☐ Especifica para diabético normo calórica/normoproteica sin ingrediente Músculo Específico (HMB y Leucina)
	☐ Fórmulas peptídicas
	☐ Específica para paciente nefrópata
	☐ Otras (especifique):
Refiere al Servicio tratamiento nutricio	de Endocrinología y Nutrición al paciente para iniciar nal:
□ Sí □ No	(yo gestiono el tratamiento del paciente)
C. Actividad fi	sica- promoción
¿Ha prescrito activi	idad física al paciente?
□ Sí	
` •	notivo/s):
¿Qué tipo de ejerci	cios ha recomendado? (Señale una o varias si aplican)
□ Predominio	aeróbico
□ Predominio	de fuerza/resistencia muscular
□ Mixto	



# VISITA SEGUIMIENTO I.

La visita de seguimiento se realizará en todos los pacientes cribados, tanto los diagnosticados de desnutrición en la visita basal como los que no presentaron riesgo de desnutrición en visita basal.

– En aquellos pacientes que en visita basal no presentaran riesgo o presencia de desnutrición, se plantea realizar llamada de seguimiento realizando cribado en remoto con herramienta R-MAPP (acceso a través de: <a href="https://rmappnutrition.com/es">https://rmappnutrition.com/es</a>) y la automedición de circunferencia de pantorrilla por parte del propio paciente, en línea con uno de los objetivos del proyecto. Si sale en riesgo, se activarán las líneas habituales de valoración de cada centro (directamente citar en consultas, remitir desde atención primaria, etc).

Fecha: ШШШ	☐☐ día mes	año (≈3	meses de la visita basal)
Situación actual	del paciente	:	
☐ Alta:		Fecha	a: ШШШ día mes año
☐ Reingreso:	□ NO	□ SÍ	Fecha: ШШШ día mes año
□ Deceso			Fecha: LLI LLI día mes año
□ No acude a co circunstancia)	ntrol (contacta	ar telefór	nicamente para descartar cualquier otra
A. Valoració	n del estado	nutricio	nal.
Antropometría			
Peso corporal Ac	tual: Ш Ш	kg	
Peso corporal inic	cial: ШШ	kg	
Porcentaje de dife	erencia: Ш	Ш%	
IMC actual: 📖,	□ Kg/m²		
Perímetro de pan	torrilla: Ш,	⊔cm	
*en el caso de que e paciente/cuidador qu	•		de manera remota (telefónicamente, se pedirá a



Parámetros funcionales: detalle los valores obtenidos
Dinamometría (valor máximo de 3 mediciones): ☐☐, ☐ Kg
Test "Test de la silla 5 repeticiones" : LLL seg
☐ no es posible realizarlo
Otras Mediciones de composición corporal
Bioimpedancia Eléctrica  • % de hidratación  • TBW (agua corporal total, L),  • ECW (agua extracelular): ☐ L  • ICW (agua intracelular): ☐ L  • FFM (masa magra): ☐ kg  • FM ( masa grasa): ☐ kg  • BCM (masa celular, Kg): ☐ kg  • BCM/h† (masa celular dividido entre altura): ☐ kg/m  • ASMM (masa muscular apendicular, Kg): ☐ kg  • SMI (índice de masa muscular, Kg): ☐ kg  • Porcentaje de hidratación: ☐ /
† Masa celular (kg) dividido por altura (BCM/h) en metros, cuyo valor normal es entre 14-21 en varones y entre 10-17 en mujeres  * Desviación del ángulo de fase con respecto a su grupo etario. Parámetro estadístico que expresa la relación entre el ángulo de fase menos el ángulo de fase medio y su desviación estándar. Este parámetro es útil para comprender si el valor del ángulo de fase relacionado con la edad de la persona es superior o inferior al de referencia
<ul> <li>DEXA</li> <li>FFM (masa magra):</li></ul>
<ul> <li>TC:</li> <li>FFM (masa magra):</li></ul>
<b>Ecografía nutricional:</b> realizar de acuerdo con el protocolo SEEN (anotar la referencia medida en cm en la que se ha realizado la medición en abdomen y recto anterior. Para más información acceder a García-Almeida JM, García-García C, Vegas-Aguilar IM, Ballesteros Pomar MD, Cornejo-Pareja IM, Fernández Medina B, de Luis Román DA, Bellido Guerrero D, Bretón Lesmes I, Tinahones Madueño FJ. Nutritional ultrasound®: Conceptualisation, technical considerations and standardisation. Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2023 Mar;70 Suppl 1:74-

doi:

84.

PMID:

10.1016/j.endien.2022.11.010.

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2530018022001688?via%3Dihub

Acceso:

36935167.)



<ul> <li>Ecografía abdominal:         Tejido adiposo total: ☐ , ☐☐ cm         Superficial: ☐ , ☐☐ cm         Preperitoneal: ☐ , ☐☐ cm</li> </ul>
Ecografía muscular:     Área: □, □□ cm²     Circunferencia: □, □□ cm     Ejes: X-ax □, □□ cm Y-ax: □, □□ cm     Tejido adiposo: □, □□ cm
B. Tratamiento Nutricional
¿El paciente ha seguido la recomendación nutricional prescrita?
☐ Sí (especificar % adherencia a las recomendaciones): ☐  %
☐ No (especificar motivo/s):
¿Ha conseguido el paciente el objetivo nutricional planteado en la visita basal?:
□ Sí
☐ No (especifique motivo/s):
¿Tras la entrevista con el paciente, considera usted que el paciente percibe algún tipo de mejoría asociado al tratamiento nutricional iniciado?
☐ No (especifique motivo/s):
C. Actividad física
¿El paciente ha seguido la recomendación de actividad física prescrita?
☐ Sí (especificar % de adherencia a las recomendaciones): ☐  %
☐ No (especificar motivo/s):