

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

VISITA INICIAL	Fecha: ШШШ día mes año
DATOS DEL PARTICIPANTE INICIALES LLLL	
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 estudi</li></ul>	na enfermedad crónica o y firma el consentimiento informado.
Criterios de exclusión (ninguno marc	ado):
•	ermedad crónica. onducta alimentaria.
Datos sociodemográficos:	
Fecha de nacimiento: LLI LLI D	ía/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 valoració	n: LLL LLL L	IJ Día/Mes//	۹ño
☐ 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	┘ Kg/m²	
Perímetro de pantorrilla:	└──, └─ cm			
CRIBADO				
Cribado Nutricional: (se	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 segú	ín CIE 10: └	Ш
Parámetros funcionales: detalle los valores obtenidos		
Dinamometría (valor máximo de 3 mediciones): ☐ , ☐ , ☐ no es posible realizarlo	<sup>l</sup> 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): ☐ L</li> <li>ICW (agua intracelular): ☐ kg</li> <li>FFM (masa magra): ☐ kg</li> <li>FM (masa grasa): ☐ kg</li> <li>BCM (masa celular, Kg): ☐ kg</li> <li>BCM/h† (masa celular dividido entre altura): ☐ kg</li> <li>ASMM (masa muscular apendicular, Kg): ☐ kg</li> <li>SMI (índice de masa muscular, Kg): ☐ kg</li> <li>Porcentaje de hidratación: ☐ kg</li> <li>Porcentaje de hidratación: ☐ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</li></ul>		



† 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>DEXA</b> • FFM (masa magra): □□, □ kg  • FM ( masa grasa): □□ , □ kg
→ TC:  • FFM (masa magra): └── , └─ kg  • FM ( masa grasa): └── , └─ kg
Ecografía nutricional: 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, technica considerations and standardisation. Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed). 2023 Mar;70 Suppl 1:74-84.doi: 10.1016/j.endien.2022.11.010. PMID: 36935167.) Acceso: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2530018022001688?via%3Dihub
Ecografía abdominal: Tejido adiposo total: 니 , 니니 cm Superficial: 니 , 니니 cm Preperitoneal: 니 , 니니 cm
Ecografía muscular: Área: ㅂ, ഥ cm² Circunferencia: ㅂ, ш cm Ejes: X-ax ㅂ, ш cm Y-ax: ㅂ, ш cm Tejido adiposo: ㅂ, ш cm
Resultado de la valoración muscular: ¿La masa muscular/función del paciente es normal? ☐ Sí ☐ No
B. Tratamiento Nutricional (si procede)
<ul> <li>Objetivo/s planteado/s (puede indicarse más de uno si en su opinión aplica):</li> </ul>
☐ Ganancia Ponderal
☐ Ganancia muscular/fuerza/ mejoría de la funcionalidad
☐ Preservación del estado nutricional y/o muscular
☐ Otro (especifique):



Inicia tratamiento nutricional: □ No ☐ Sí (especificar): Tipo de tratamiento nutricional iniciado: ■ Nutrición Parenteral ☐ Modificaciones Dietéticas □ SNO: tipo de fórmula (señale con una X la definición que aplica: si 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	dad física al paciente?
□ Sí	
· ·	notivo/s):
¿Qué tipo de ejerci	cios ha recomendado? (Señale una o varias si aplican)
□ Predominio a	aeróbico
□ Predominio d	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). Situación actual del paciente: Fecha: LLI LLI día mes año □ Alta: □ SÍ Fecha: ☐ ☐ día mes año □ Reingreso: □ NO Fecha: LL LL día mes año □ Deceso ☐ No acude a control (contactar telefónicamente para descartar cualquier otra circunstancia) A. Valoración del estado nutricional. Resultado del cribado nutricional\* ¿Está el paciente en riesgo de desnutrición? □ No □ Sí Resultado del cribado muscular\* ¿Está el paciente en riesgo de sarcopenia? □ No □ Sí **Antropometría** 

Peso corporal Actual: LLL kg

Peso corporal inicial: LLL kg



Porcentaje de diferencia: Ш Ш %	
IMC actual: ☐ ,☐ Kg/m²	
Perímetro de pantorrilla: ☐ , ☐ cm	
*en el caso de que el seguimiento se realice de manera remota (telefónican paciente/cuidador que comunique los datos	nente, se pedirá al
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  We 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  ASMM (masa muscular apendicular, Kg): ☐ kg  SMI (índice de masa muscular, Kg): ☐ kg  Porcentaje de hidratación: ☐ / ☐ kg  Porcentaje de hidratación: ☐ / ☐ w  Resistencia (Rz/h, Ohm): ☐ / ☐ Ohm/m  Reactancia (Xc/h, Ohm): ☐ Ohm/m  Angulo de fase (AF): ☐ deg  Angulo de fase estandarizado*: ☐ deg	ı/m
† Masa celular (kg) dividido por altura (BCM/h) en metros, cuyo valor norm varones y entre 10-17 en mujeres * Desviación del ángulo de fase con respecto a su grupo etario. Parám expresa la relación entre el ángulo de fase menos el ángulo de fase me estándar. Este parámetro es útil para comprender si el valor del ángulo de la edad de la persona es superior o inferior al de referencia	netro estadístico que edio y su desviación
<ul> <li>DEXA</li> <li>FFM (masa magra):</li></ul>	
<ul> <li>TC:</li> <li>FFM (masa magra):</li></ul>	



**Ecografía nutricional:** 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 1:74-84. doi: 10.1016/j.endien.2022.11.010. PMID: 36935167.) Acceso: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2530018022001688?via%3Dihub

<ul> <li>Ecografía abdominal:         Tejido adiposo total: ☐ , ☐ cm         Superficial: ☐ , ☐ cm         Preperitoneal: ☐ , ☐ cm</li> <li>Ecografía muscular:         Área: ☐ , ☐ cm²         Circunferencia: ☐ , ☐ cm</li> </ul>	
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	l?:
□ 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?	
□ Sí	
☐ 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):