

CÓDIGO SNOMED CT	EN-FSN
906121000000100	Increased energy expenditure
430176006	Inadequate dietary energy intake
430182009	Excessive Energy Intake
869101000000107	Predicted excessive energy intake
892121000000106	Inadequate oral nutrition intake for physiological needs
892131000000108	Excessive oral nutrition intake for physiological needs
863081000000103	Inadequate enteral nutrition infusion
863121000000100	Excessive enteral nutrition infusion
873441000000106	Inadequate parenteral nutrition infusion
873451000000109	Excessive parenteral nutrition infusion
10548100	Refusing food
700243007	Inadequate oral fluid intake for physiological needs
873431000000102	Excessive oral fluid intake for physiological needs
873471000000100	Excessive bioactive substance intake
160592001	Alcohol intake above recommended sensible limits
1881003	Increased nutritional requirement
39403002	Decreased nutritional requirement
707847004	Imbalance of nutrient intake
430190009	Inadequate dietary intake of fat
430172008	Excessive dietary intake of fat
430183004	Inadequate dietary intake of protein
430188008	Excessive dietary intake of protein
430185006	Inadequate dietary carbohydrate intake
430186007	Excessive dietary carbohydrate intake
707844006	Inconsistent carbohydrate intake
432122001	Inadequate dietary intake of fiber
430340004	Excessive dietary intake of fiber
433310002	Inadequate dietary intake of vitamin A
433314006	Inadequate dietary intake of vitamin C
433330003	Inadequate dietary intake of vitamin D
433329008	Inadequate dietary intake of vitamin E

433333001	Inadequate dietary intake of vitamin K
434291009	Inadequate dietary intake of thiamine
433334007	Inadequate dietary intake of riboflavin
433317004	Inadequate dietary intake of niacin
433319001	Inadequate dietary intake of folate
863211000000103	Inadequate dietary intake of vitamin B6
863221000000109	Inadequate dietary intake of vitamin B12
700188004	Inadequate dietary intake of pantothenic acid
700185001	Inadequate dietary intake of biotin
433328000	Excessive dietary intake of vitamin A
433312005	Excessive dietary intake of vitamin C
433321006	Excessive dietary intake of vitamin D
433320007	Excessive dietary intake of vitamin E
433311003	Excessive dietary intake of vitamin K
433313000	Excessive dietary intake of thiamine
433335008	Excessive dietary intake of riboflavin
433331004	Excessive dietary intake of niacin
433316008	Excessive dietary intake of folate
863271000000108	Excessive dietary intake of vitamin B6
863281000000105	Excessive dietary intake of vitamin B12
700186000	Excessive dietary intake of pantothenic acid
700184002	Excessive dietary intake of biotin
433332006	Inadequate dietary intake of calcium
430299002	Inadequate dietary intake of iron
863451000000100	Inadequate dietary intake of magnesium
430170000	Inadequate dietary intake of potassium
863321000000102	Inadequate dietary intake of phosphorus
873391000000105	Inadequate dietary intake of sodium
430177002	Inadequate dietary intake of zinc
700182003	Inadequate dietary intake of fluoride
700177005	Inadequate dietary intake of iodine
700174003	Inadequate dietary intake of selenium

700168003	Inadequate dietary intake of chromium
700179008	Inadequate dietary intake of copper
433318009	Excessive dietary intake of calcium
430173003	Excessive dietary intake of iron
863391000000104	Excessive dietary intake of magnesium
430295008	Excessive dietary intake of potassium
863431000000107	Excessive dietary intake of phosphorus
873381000000108	Excessive dietary intake of sodium
430181002	Excessive dietary intake of zinc
700181005	Excessive dietary intake of fluoride
700178000	Excessive dietary intake of copper
700176001	Excessive dietary intake of iodine
700173009	Excessive dietary intake of selenium
700167008	Excessive dietary intake of chromium
700361001	Predicted inadequate nutrient intake
700360000	Predicted excessive nutrient intake
898751000000102	Acquired swallowing difficulty
162020001	Difficulty chewing
206568009	Difficulty in feeding at breast
251379005	Gastrointestinal sensation altered
698859001	Impaired nutrient utilization
309158009	Laboratory finding abnormal (navigational concept)
95907004	Drug interaction with food
898951000000100	Predicted drug interaction with food
900621000000109	Incomplete food and nutrition knowledge
308658001	Abnormal eating pattern
901261000000105	Limited access to nutrition related supplies
906341000000109	Inadequate growth rate
906361000000105	Excessive growth rate
898641000000108	Enteral nutrition not optimised to requirements
898911000000104	Parenteral nutrition not optimised to requirements
896531000000104	Imbalanced dietary intake of fat

905211000000106	Imbalanced dietary intake of carbohydrate
873461000000107	Inadequate bioactive substance intake
700171006	Inadequate dietary intake of manganese
700170007	Excessive dietary intake of manganese
284775008	Unable to perform personal care activity
415510005	Sedentary lifestyle
102533007	Excessive exercise
286490005	Unable to prepare meal
289004002	Difficulty feeding self
417430008	Vulnerable adult
901521000000100	Emotional eating
129823000	Childhood growth AND/OR development alteration
390951007	Impaired fasting glycaemia (disorder)
74257000	Arrested development following protein-calorie malnutrition (disorder)
288843005	Eating abilities
160877008	Child at risk
64379006	Decrease in appetite
228282009	Drinking habits
53024001	Insufficient weight gain of pregnancy (disorder)
237288003	Abnormal weight gain in pregnancy (disorder)
351000119100	Childhood failure to gain weight
405031007	Nutritional status: biochemical measures
839581000000101	Visceral fat percentage of total body composition
248367009	Waist/hip ratio
845541000000105	Waist to height ratio
129845004	At risk for imbalanced nutrition, less than body requirements
9414007	Impaired glucose tolerance (disorder)
267026004	Excessive fluid intake - finding
249481003	Insufficient fluid intake - finding
698884003	Involuntary weight gain
55350005	Hungry

EN-PT (Preferred Term)
Increased energy expenditure
Inadequate dietary energy intake
Excessive Energy Intake
Predicted excessive energy intake
Inadequate oral nutrition intake for physiological needs
Excessive oral nutrition intake for physiological needs
Inadequate enteral nutrition infusion
Excessive enteral nutrition infusion
Inadequate parenteral nutrition infusion
Excessive parenteral nutrition infusion
Refusing food
Inadequate oral fluid intake for physiological needs
Excessive oral fluid intake for physiological needs
Excessive bioactive substance intake
Alcohol intake above recommended sensible limits
Increased nutritional requirement
Decreased nutritional requirement
Imbalance of nutrient intake
Inadequate dietary intake of fat
Excessive dietary intake of fat
Inadequate dietary intake of protein
Excessive dietary intake of protein
Inadequate dietary carbohydrate intake
Excessive dietary carbohydrate intake
Inconsistent carbohydrate intake
Inadequate dietary intake of fiber
Excessive dietary intake of fiber
Inadequate dietary intake of vitamin A
Inadequate dietary intake of vitamin C
Inadequate dietary intake of vitamin D
Inadequate dietary intake of vitamin E

Inadequate dietary intake of vitamin K
Inadequate dietary intake of thiamine
Inadequate dietary intake of riboflavin
Inadequate dietary intake of niacin
Inadequate dietary intake of folate
Inadequate dietary intake of vitamin B6
Inadequate dietary intake of vitamin B12
Inadequate dietary intake of pantothenic acid
Inadequate dietary intake of biotin
Excessive dietary intake of vitamin A
Excessive dietary intake of vitamin C
Excessive dietary intake of vitamin D
Excessive dietary intake of vitamin E
Excessive dietary intake of vitamin K
Excessive dietary intake of thiamine
Excessive dietary intake of riboflavin
Excessive dietary intake of niacin
Excessive dietary intake of folate
Excessive dietary intake of vitamin B6
Excessive dietary intake of vitamin B12
Excessive dietary intake of pantothenic acid
Excessive dietary intake of biotin
Inadequate dietary intake of calcium
Inadequate dietary intake of iron
Inadequate dietary intake of magnesium
Inadequate dietary intake of potassium
Inadequate dietary intake of phosphorus
Inadequate dietary intake of sodium
Inadequate dietary intake of zinc
Inadequate dietary intake of fluoride
Inadequate dietary intake of iodine
Inadequate dietary intake of selenium

Inadequate dietary intake of chromium
Inadequate dietary intake of copper
Excessive dietary intake of calcium
Excessive dietary intake of iron
Excessive dietary intake of magnesium
Excessive dietary intake of potassium
Excessive dietary intake of phosphorus
Excessive dietary intake of sodium
Excessive dietary intake of zinc
Excessive dietary intake of fluoride
Excessive dietary intake of copper
Excessive dietary intake of iodine
Excessive dietary intake of selenium
Excessive dietary intake of chromium
Predicted inadequate nutrient intake
Predicted excessive nutrient intake
Acquired swallowing difficulty
Difficulty chewing
Difficulty in feeding at breast
Gastrointestinal sensation altered
Impaired nutrient utilization
Laboratory finding abnormal
Drug interaction with food
Predicted drug interaction with food
Incomplete food and nutrition knowledge
Abnormal eating pattern
Limited access to nutrition related supplies
Inadequate growth rate
Excessive growth rate
Enteral nutrition not optimised to requirements
Parenteral nutrition not optimised to requirements
Imbalanced dietary intake of fat

Imbalanced dietary intake of carbohydrate
Inadequate bioactive substance intake
Inadequate dietary intake of manganese
Excessive dietary intake of manganese
Unable to perform personal care activity
Sedentary lifestyle
Excessive exercise
Unable to prepare meal
Difficulty feeding self
Vulnerable adult
Emotional eating
Childhood growth AND/OR development alteration
Impaired fasting glycaemia
Arrested development following protein-calorie malnutrition
Eating abilities
Child at risk
Decrease in appetite
Drinking habits
Insufficient weight gain of pregnancy
Abnormal weight gain in pregnancy
Childhood failure to gain weight
Nutritional status: biochemical measures
Visceral fat percentage of total body composition
Waist/hip ratio
Waist to height ratio
At risk for imbalanced nutrition, less than body requirements
Impaired glucose tolerance
Excessive fluid intake
Insufficient fluid intake
Involuntary weight gain
Hungry

PT - PT (Preferred Term)
Gasto energético aumentado
Ingestão energética insuficiente
Ingestão energética excessiva
Ingestão energética excessiva prevista
Ingestão nutricional insuficiente para as necessidades fisiológicas
Ingestão nutricional excessiva para as necessidades fisiológicas
Infusão insuficiente de nutrição entérica
Infusão excessiva de nutrição entérica
Infusão insuficiente de nutrição parentérica
Infusão excessiva de nutrição parentérica
Recusa alimentar
Ingestão insuficiente de líquidos para as necessidades fisiológicas
Ingestão excessiva de líquidos para as necessidades fisiológicas
Ingestão excessiva de substâncias bioativas
Consumo de álcool acima dos limites recomendados
Necessidades nutricionais aumentadas
Necessidades nutricionais diminuídas
Ingestão nutricional inadequada
Ingestão insuficiente de gordura
Ingestão excessiva de gordura
Ingestão inadequada de proteína
Ingestão excessiva de proteína
Ingestão inadequada de hidratos de carbono
Ingestão excessiva de hidratos de carbono
Ingestão irregular de hidratos de carbono
Ingestão insuficiente de fibra
Ingestão excessiva de fibra
Ingestão insuficiente de vitamina A
Ingestão insuficiente de vitamina C
Ingestão insuficiente de vitamina D
Ingestão insuficiente de vitamina E

Ingestão insuficiente de vitamina K
Ingestão insuficiente de tiamina
Ingestão insuficiente de riboflavina
Ingestão insuficiente de niacina
Ingestão insuficiente de folato
Ingestão insuficiente de vitamina B6
Ingestão insuficiente de vitamina B12
Ingestão insuficiente de ácido pantoténico
Ingestão insuficiente de biotina
Ingestão excessiva de vitamina A
Ingestão excessiva de vitamina C
Ingestão excessiva de vitamina D
Ingestão excessiva de vitamina E
Ingestão excessiva de vitamina K
Ingestão excessiva de tiamina
Ingestão excessiva de riboflavina
Ingestão excessiva de niacina
Ingestão excessiva de folato
Ingestão excessiva de vitamina B6
Ingestão excessiva de vitamina B12
Ingestão excessiva de ácido pantoténico
Ingestão excessiva de biotina
Ingestão insuficiente de cálcio
Ingestão insuficiente de ferro
Ingestão insuficiente de magnésio
Ingestão insuficiente de potássio
Ingestão insuficiente de fósforo
Ingestão insuficiente de sódio
Ingestão insuficiente de zinco
Ingestão insuficiente de flúor
Ingestão insuficiente de iodo
Ingestão insuficiente de selénio

Ingestão insuficiente de crómio
Ingestão insuficiente de cobre
Ingestão excessiva de cálcio
Ingestão excessiva de ferro
Ingestão excessiva de magnésio
Ingestão excessiva de potássio
Ingestão excessiva de fósforo
Ingestão excessiva de sódio
Ingestão excessiva de zinco
Ingestão excessiva de flúor
Ingestão excessiva de cobre
Ingestão excessiva de iodo
Ingestão excessiva de selénio
Ingestão excessiva de crómio
Previsão de ingestão insuficiente de nutrientes
Previsão de Ingestão excessiva de nutrientes
Dificuldade adquirida na deglutição
Dificuldade na mastigação
Dificuldade na amamentação
Alteração da sensação gastrointestinal
Utilização de nutriente prejudicada
Resultado laboratorial anormal
Interação medicamento-alimento
Interação antecipada de medicamento-alimento
Baixa literacia alimentar e nutricional
Padrão alimentar anormal
Acesso limitado a fontes alimentares e nutricionais
Taxa de crescimento insuficiente
Taxa de crescimento excessiva
Nutrição entérica não otimizada, de acordo com as necessidades
Nutrição parentérica não otimizada às necessidades
Ingestão desequilibrada de lípidos

Ingestão desequilibrada de hidratos de carbono
Ingestão insuficiente de substâncias bioativas
Ingestão insuficiente em manganésio
Ingestão excessiva de manganésio
Incapacidade na realização de auto-cuidados
Estilo de vida sedentário
Exercício físico excessivo
Incapacidade em preparar as refeições
Dificuldade na auto-alimentação
Adulto em risco nutricional
Alimentação emocional
Alterações no desenvolvimento infantil
Alteração da glicemia em jejum
Atraso no desenvolvimento devido a subnutrição proteico-energética
Autonomia alimentar
Criança em risco nutricional
Diminuição do apetite
Hábitos alcoólicos
Incremento deficitário de peso durante a gravidez
Incremento excessivo de peso durante a gravidez
Má evolução ponderal nas crianças
Marcadores bioquímicos do estado nutricional
Percentagem da gordura visceral corporal
Razão cintura/anca
Razão cintura/estatura
Risco de desequilíbrio nutricional por ingestão abaixo das necessidades nutricionais
Tolerância diminuída à glicose
Ingestão excessiva de fluidos
Ingestão insuficiente de fluidos
Aumento de peso não intencional
Fome

SINÓNIMO 1

Aumento do gasto energético

Ingestão insuficiente de energia

Ingestão excessiva de energia

Previsão de excessiva ingestão energética

Ingestão nutricional oral insuficiente para as necessidades fisiológicas

Ingestão nutricional oral excessiva para as necessidades fisiológicas

Fórmula de nutrição entérica insuficiente

Fórmula de nutrição entérica excessiva

Fórmula de nutrição parentérica insuficiente

Fórmula de nutrição parentérica excessiva

Recusa alimentar

Ingestão insuficiente de líquidos para as necessidades fisiológicas

Ingestão excessiva de líquidos para as necessidades fisiológicas

Ingestão excessiva de substâncias bioativas

Consumo de álcool superior ao limite recomendado

Necessidades nutricionais aumentadas

Necessidades nutricionais diminuídas

Ingestão nutricional desequilibrada

Ingestão lipídica insuficiente

Ingestão lipídica excessiva

Ingestão proteica insuficiente

Ingestão proteica excessiva

Ingestão insuficiente de glícidos

Ingestão excessiva de glícidos

Ingestão inconsistente de hidratos de carbono

Ingestão insuficiente de fibra

Ingestão excessiva de fibra

Ingestão insuficiente de vitamina A

Ingestão insuficiente de vitamina C

Ingestão insuficiente de vitamina D

Ingestão insuficiente de vitamina E

Ingestão insuficiente de vitamina K
Ingestão insuficiente de tiamina
Ingestão insuficiente de riboflavina
Ingestão insuficiente de niacina
Ingestão insuficiente de folato
Ingestão insuficiente de vitamina B6
Ingestão insuficiente de vitamina B12
Ingestão insuficiente de ácido pantoténico
Ingestão insuficiente de biotina
Ingestão excessiva de vitamina A
Ingestão excessiva de vitamina C
Ingestão excessiva de vitamina D
Ingestão excessiva de vitamina E
Ingestão excessiva de vitamina K
Ingestão excessiva de tiamina
Ingestão excessiva de riboflavina
Ingestão excessiva de niacina
Ingestão excessiva de folato
Ingestão excessiva de vitamina B6
Ingestão excessiva de vitamina B12
Ingestão excessiva de ácido pantoténico
Ingestão excessiva de biotina
Ingestão insuficiente de cálcio
Ingestão insuficiente de ferro
Ingestão insuficiente de magnésio
Ingestão insuficiente de potássio
Ingestão insuficiente de fósforo
Ingestão insuficiente de sódio
Ingestão insuficiente de zinco
Ingestão insuficiente de flúor
Ingestão insuficiente de iodo
Ingestão insuficiente de selénio

Ingestão insuficiente de crómio
Ingestão insuficiente de cobre
Ingestão excessiva de cálcio
Ingestão excessiva de ferro
Ingestão excessiva de magnésio
Ingestão excessiva de potássio
Ingestão excessiva de fósforo
Ingestão excessiva de sódio
Ingestão excessiva de zinco
Ingestão excessiva de flúor
Ingestão excessiva de cobre
Ingestão excessiva de iodo
Ingestão excessiva de selénio
Ingestão excessiva de crómio
Ingestão insuficiente de nutrientes prevista
Ingestão excessiva de nutrientes prevista
Dificuldade em engolir adquirida
Dificuldade a mastigar
Dificuldade a amamentar
Perceção de alteração do trato gastrointestinal
Utilização de nutrientes comprometida
Valor analítico anormal
Interação fármaco-alimento
Previsão de interação fármaco-alimento
Baixo conhecimento alimentar e nutricional
Padrão alimentar anormal
Acesso limitado a fontes alimentares e nutricionais
Atraso de crescimento
Taxa de crescimento excessiva
NE inferior às necessidades
NP inferior as necessidades
Ingestão lipídica desequilibrada

Ingestão glicídica desequilibrada
Inadequate bioactive substance intake
Ingestão insuficiente em manganês
Ingestão excessiva de manganês
Incapacidade de realizar atividades da vida diária.
Estilo de vida sedentário
Exercício excessivo
Incapacidade de preparar as refeições
Alimenta-se com dificuldade
Adulto em risco nutricional
Ingestão alimentar emocional
Alterações no desenvolvimento infantil
Anomalia nos níveis de glicose em jejum
Atraso no desenvolvimento por desnutrição enérgico-proteica
Capacidade de se alimentar
Criança em risco
Diminuição do apetite
Hábitos etílicos
Incremento deficitário de peso durante a gravidez
Incremento excessivo de peso durante a gravidez
Má evolução ponderal nas crianças
Indicadores analíticos do estado nutricional
Porcentagem de gordura visceral na composição corporal
Razão perímetro de cintura/perímetro de anca
Razão perímetro de cintura/estatura
Em risco de deficiência nutricional
Tolerância diminuída à glicose
Ingestão aumentada de fluidos
Ingestão diminuída de fluidos
Aumento ponderal involuntário
Fome

SINÓNIMO 2

Dispêndio energético aumentado

Ingestão calórica insuficiente

Ingestão calórica excessiva

Ingestão insuficiente de glúcidos

Ingestão excessiva de glúcidos

Ingestão glicídica irregular

Hipovitaminose ?

Ingestão desequilibrada de glúcidos
Incapaz de realizar AVD (atividades da vida diária)
Atividade física excessiva
Dificuldade em se alimentar
Ingestão alimentar baseada na emoção
Anomalia da glicemia em jejum
Marasmo
Padrão de consumo de bebidas alcoólicas
Indicadores bioquímicos do estado nutricional
Porcentagem de gordura visceral
Razão perímetro de cintura/estatura
Em risco de desequilíbrio nutricional, inferior às necessidades

Aumento de peso involuntário

SINÓNIMO 3

Aporte calórico insuficiente

Aporte calórico excessivo

Ingestão Glicídica insuficiente

Ingestão Glicídica excessiva

Ingestão não consistente de hidratos de carbono

incapacidade de realizar auto-cuidados
Exercício excessivo
Hábitos de consumo de álcool
Valores bioquímicos do estado nutricional
Risco de desequilíbrio nutricional por ingestão insuficiente

--