

## TABLA DE ESPECIFICACIONES 2021

Elaborado por acuerdo de Asamblea General el 16 de octubre de 2021

### OBJETIVO

La Tabla de Especificaciones determina los dos CRITERIOS que se usarán para evaluar los conocimientos de un Profesional de Nutrición.

- **Criterio 1**

Conocimientos necesarios para el proceso de atención nutricional realizando evaluación, diagnóstico, plan de intervención nutricional y monitoreo de pacientes con patologías, según la mejor evidencia científica disponible.

- **Criterio 2**

Conocimientos necesarios para la promoción y actividades preventivas en el área de su competencia en todos los niveles de atención, según la mejor evidencia científica disponible.

ÁREAS	NÚMERO DE PREGUNTAS
<b>A. ANTROPOMETRÍA</b>	<b>20</b>
Índices e indicadores de evaluación nutricional antropométrica	6
Evaluación nutricional según grupo etario	8
Evaluación nutricional en condiciones específicas	2
Instrumentos Y Técnicas de evaluación nutricional antropométrica	4
<b>B. BIOQUÍMICA</b>	<b>20</b>
Interpretación de las pruebas de laboratorio relacionados a la nutrición	10
Bioquímica aplicada a la nutrición (Eventos metabólicos y bioquímicos)	10

<b>C.CLÍNICA</b>	<b>20</b>
Tamizaje de riesgo nutricional del paciente hospitalizado y cálculo del requerimiento nutricional	6
Interpretación clínico-patológica en patologías	6
Proceso de atención nutricional (diagnóstico, intervención, prescripción dietoterapéutica y monitoreo nutricional) en patologías	8
<b>D.DIETÉTICA</b>	<b>15</b>
Alimentación según grupo etario	8
Alimentación en condiciones específicas	5
Métodos e instrumentos de evaluación nutricional para la dietética	2
<b>E. SEGUIMIENTO Y MONITOREO</b>	<b>10</b>
Proceso de atención nutricional en el primer nivel de atención	5
Proceso de atención nutricional en áreas especializadas	5
<b>F. NUTRICIÓN PÚBLICA</b>	<b>15</b>
Problemas públicos asociados a alimentación y nutrición. Factores causales.	5
Análisis de situación de salud, nutrición y sus factores relacionados en comunidad.	5
Diseño, monitoreo y evaluación de intervenciones en comunidad para el abordaje del problema priorizado derivado del análisis de situación de salud y nutrición.	5
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

- Preguntas antropometría: 20 equivale al 20 % del examen
- Preguntas bioquímicas: 20 equivale al 20 % del examen
- Preguntas clínicas: 20 equivale al 20 % del examen
- Preguntas dietéticas: 15 equivale al 15 % del examen
- Preguntas de monitoreo y seguimiento: 10 equivale al 10 % del examen
- Preguntas del plan de intervención nutricional: 15 equivale al 15 % del examen

Característica de las preguntas: 20 %, 15% y 10 % según el área

Criterios a evaluar	Número de preguntas	Porcentajes
Criterio 1	54 a 63	60 a 70 %
Criterio 2	27 a 36	30 a 40 %
Grado de dificultad	Número de preguntas	Porcentajes
Mayor dificultad	5 a 14	5 a 15 %
Mediana dificultad	45 a 54	50 a 60 %
Menor dificultad	18 a 36	20 40 %

## A. ANTROPOMETRÍA

### A.1. ÍNDICES E INDICADORES DE EVALUACIÓN NUTRICIONAL ANTROPOMÉTRICA

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Índices antropométricos	3
2	Indicadores Antropométricos	3
	<b>TOTAL</b>	<b>6</b>

	1. Indicadores antropométricos
1	Masa corporal
2	Dimensión lineal
3	Estructura ósea/complexión
4	Pliegues y panículos adiposos
5	Circunferencias (CA, CB, PCB, PCT, PCSE, PCSI)

	2. Índices antropométricos
1	Peso/edad
2	Talla/edad
3	Peso/Talla
4	Índice de masa corporal
5	Circunferencia muscular del brazo
6	Índice de masa grasa

## A. ANTROPOMETRÍA

### A.2. Evaluación nutricional según grupo etario

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Evaluación antropométrica del neonato, lactante y ablactante	2
2	Evaluación antropométrica del niño preescolar	2
3	Evaluación antropométrica del niño escolar	1
4	Evaluación antropométrica del adolescente	1

5	Evaluación antropométrica del adulto	1
6	Evaluación antropométrica del adulto mayor	1
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>

### 1. Evaluación antropométrica del neonato, lactante y ablactante

1	Evaluación antropométrica neonato (peso, talla, perímetro cefálico, circunferencia del brazo, perímetro del tórax, perímetro del muslo.
2	Evaluación antropométrica lactante (peso, talla, circunferencia del brazo, perímetro del tórax, perímetro del muslo. Puntuación Z. Puntos de corte (NCHS)
3	Evaluación antropométrica ablactante (peso, talla, circunferencia del brazo, pliegue cutáneo para la edad, perímetro del tórax, perímetro del muslo. Puntuación Z. Puntos de corte (NCHS). Porcentaje de la mediana, percentiles, desviación estándar.

### 2. Evaluación antropométrica del niño preescolar, escolar y adolescente

1	Evaluación antropométrica preescolar IMC/ Edad. Talla para la edad. Puntuación Z. Puntos de corte (NCHS). Porcentaje de la mediana, percentiles, desviación estándar.
2	Evaluación antropométrica escolar IMC/ Edad. Talla para la edad. Puntuación Z. Puntos de corte (NCHS). Porcentaje de la mediana, percentiles, desviación estándar.
3	Evaluación antropométrica adolescentes (10 a 19 a). Percentiles Talla/Edad. IMC /Edad. PCT.PSCE.PB. Perímetro muscular. Masa magra. Circunferencia braquial. Estadios de Tanner. Edad biológica. Edad cronológica. Ajuste edad biológica.

### 3. Evaluación antropométrica del adulto y adulto mayor

1	Evaluación antropométrica del adulto. IMC. Contextura. Circunferencia del brazo. Estimar la Masa Grasa a partir de Modelos Plicométricos, Impedancia Eléctrica, Área grasa del brazo, Perímetro abdominal. Índice de CC. Determinación de la MM y MG. Riesgo cardiovascular. Peso ideal.
2	Evaluación antropométrica del adulto mayor. Peso. Talla. Perímetro de la pantorrilla. Perímetro braquial. Clasificar el estado nutricional de acuerdo con la NTS 043 del MINSA. Estimar la talla a partir de la altura de la rodilla. Extensión de los brazos. Altura de la rodilla /edad. Analizar la importancia de la Mini. Masa muscular, masa adiposa. Masa ósea.

	Mediciones en casos especiales en el adulto mayor.
--	--

## A. ANTROPOMETRÍA

### A.3. EVALUACIÓN NUTRICIONAL EN CONDICIONES ESPECÍFICAS

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Evaluación antropométrica de la gestante	2
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>

	<b>1. Evaluación antropométrica de la gestante</b>
1	Índice de masa corporal pre-gestacional y gradiente de peso materno según este índice trimestral NTS. V01MINS/INS- CENAN.
2	Porcentaje de peso/talla según la edad gestacional. Índice de masa corporal pregestacional. Índice de masa corporal y edad gestacional. Diagnóstico nutricional según índice peso-talla y edad gestacional durante el embarazo.
3	Ganancia de peso para la edad gestacional de Fescina CLAP/OPS/OMS.Ficha de monitoreo.

## A. ANTROPOMETRÍA

### A.4. Instrumentos y Técnicas de evaluación nutricional antropométrica

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Instrumentos de la evaluación nutricional	2
2	Técnicas de Evaluación	2
	<b>TOTAL</b>	<b>4</b>

	<b>1. Instrumentos de la evaluación nutricional</b>
1	Documento técnico. Control de calidad de infantómetro y tallímetro.
2	Documento técnico. Control de calidad Balanza pediátrica y de baño calibrada.
3	Documento técnico. Cinta metálica inextensible.
4	Documento técnico. Uso de Plicómetros, calipers

2. Guías Técnicas de evaluación nutricional	
1	Guía técnica para la valoración nutricional antropométrica del niño menor de 5 años. Normativa técnica de Salud del control de crecimiento y desarrollo de la niña y el niño menos de 5 años.
2	Guía técnica para la valoración nutricional antropométrica de la persona adolescente
3	Guía técnica para la valoración nutricional antropométrica de la persona adulta
4	Guía técnica para la valoración nutricional antropométrica de la gestante
5	Guía técnica para la valoración nutricional antropométrica de la persona adulta mayor

<b>B. BIOQUÍMICA</b>
----------------------

**B.1. INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO RELACIONADOS CON LA NUTRICIÓN**

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Pruebas de laboratorio sanguíneos	4
2	Pruebas de laboratorio orina	3
3	Pruebas de laboratorio heces	3
	<b>TOTAL</b>	<b>10</b>

1. Pruebas de laboratorio sanguíneos	
1	Perfil lipídico
2	Perfil hepático
3	Perfil renal.
4	Perfil inflamatorio.
5	Perfil endocrino
6	AGA. Análisis de gases arteriales

2. Pruebas de laboratorio orina	
1	Análisis macroscópico.

2	Análisis microscópico.
---	------------------------

<b>3. Pruebas de laboratorio heces</b>	
1	Análisis macroscópico
2	Análisis microscópico.

**B. BIOQUÍMICA**

**B.2. BIOQUÍMICA APLICADA A LA NUTRICIÓN**

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Bioquímica aplicada a la nutrición en el Estado postprandial.	3
2	Bioquímica aplicada a la nutrición en el de ayuno y ayuno prolongado.	4
3	Bioquímica aplicada a la nutrición en el en el estado postprandial.	3
TOTAL		10

<b>1. Bioquímica aplicada a la nutrición en el Estado postprandial.</b>	
1	Alteraciones del metabolismo de los carbohidratos. Glicólisis. Gluconeogénesis. Glucogenólisis Vías de las pentosas.
2	Síntesis de Aminoácidos degradación de proteínas eliminación de nitrógeno gluconeogénesis.
3	Alteraciones del metabolismo de los lípidos. Lipogénesis, lipólisis, síntesis de colesterol, cuerpos cetónicos y cetogénesis, transporte de lípidos y gluconeogénesis.

<b>2. Bioquímica aplicada a la nutrición en el de ayuno y ayuno prolongado.</b>	
1	Alteraciones del metabolismo de los carbohidratos. Glicólisis. Gluconeogénesis. Glucogenólisis Vías de las pentosas.
2	Síntesis de Aminoácidos degradación de proteínas eliminación de nitrógeno gluconeogénesis.
3	Alteraciones del metabolismo de los lípidos. Lipogénesis, lipólisis, síntesis de colesterol, cuerpos cetónicos y cetogénesis, transporte de lípidos y gluconeogénesis.



3. Eventos metabólicos y bioquímicos que ocurren en el estado postprandial.	
1	Alteraciones del metabolismo de los carbohidratos. Glicólisis. gluconeogénesis. Glucogenólisis Vías de las pentosas.
2	Síntesis de Aminoácidos, degradación de proteínas eliminación de nitrógeno gluconeogénesis
3	Alteraciones del metabolismo de los lípidos. Lipogénesis, lipólisis, síntesis de colesterol, cuerpos cetónicos y cetogénesis, transporte de lípidos y gluconeogénesis.
4	Alteraciones del metabolismo de los carbohidratos. Glicólisis. gluconeogénesis. Glucogenólisis Vías de las pentosas.
Ayuno corto ayuno largo y fase de sepsis	

## C. CLÍNICA

### C.1. TAMISAJE DE RIESGO NUTRICIONAL DEL PACIENTE HOSPITALIZADO Y CALCULO DEL REQUERIMIENTO NUTRICIONAL

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Tamizaje de Riesgo Nutricional en el Paciente Hospitalizado y Cálculo de requerimiento nutricional en paciente hospitalizado.	3
2	Cálculo de requerimientos nutricionales en paciente hospitalizado	3
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>

1. Tamizaje de Riesgo Nutricional en el Paciente Hospitalizado y Cálculo de requerimiento calórico en paciente hospitalizado.	
1	Sensibilidad y Especificidad.
2	Variedad de los tamizajes Pacientes críticos, renales oncológicos, pediátricos,

2. Cálculo de requerimiento nutricional en paciente hospitalizado	
1	Cálculo de requerimiento energético en paciente hospitalizado
2	Cálculo de requerimiento macronutrientes en paciente hospitalizado
3	Cálculo de requerimiento micronutrientes en paciente hospitalizado

## C.2. INTEGRACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA DE LOS TRASTORNOS GÁSTRICOS E INTESTINALES

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Integración clínico-patológica de los trastornos gástricos e Intestinales	1
2	Integración clínico-patológica de los trastornos de glándulas Anexas.	1
3	Integración clínico-patológica de trastornos metabólicos y Endocrino	1
4	Integración clínico-patológica de trastornos hematopoyéticos, cardiológicos, respiratorios y renales	3
TOTAL		6

1.Integración clínico-patológica de los trastornos gástricos e Intestinales	
1	Alteraciones de la digestión, absorción, deglución.
2	Alteraciones boca, esófago, estómago, intestino delgado, intestino grueso.

2.Integración clínico-patológica de los trastornos de glándulas Anexas.	
1	Alteraciones del hígado, vesícula y páncreas.
2	Alteraciones digestivas y metabólicas

3.Integración clínico-patológica de trastornos metabólicos y Endocrinos	
1	Diabetes
2	Tiroides

4.Integración clínico-patológica de trastornos hematopoyéticos, cardiológicos, respiratorios y renales	
1	Leucemias, anemias
2	ECV, Enfermedad Cardíaca congestiva, infarto al miocardio, arterosclerosis. Hipertensión
3	Vías obstructivas, EPOC Enfisemas, IRAS, COVID
4	Enfermedad Crónica Renal, Enfermedad Renal aguda, Sd. Nefrítico, y Sd.Nefrótico .ERC sin terapia sustitutiva y con terapias sustitutiva (hemodiálisis, diálisis peritoneal, trasplante )

**C. CLÍNICA**

**C3. PROCESO DE ATENCIÓN NUTRICIONAL: 4 ETAPAS (EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO, INTERVENCIÓN-PRESCRIPCIÓN DIETA TERAPÉUTICA Y MONITOREO NUTRICIONAL EN PATOLOGÍAS**

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Proceso de Atención Nutricional en personas con Trastornos Endocrinos, Cardiovasculares y Renales	2
2	Nutricional en personas con enfermedades del Estómago, Órganos Anexos y Cirugía.	2
3	Proceso de Atención Nutricional en personas con patologías Neurológicas, Pulmonares y Cáncer	2
4	Proceso de Atención Nutricional en personas con Soporte Nutricional Enteral y Parenteral	2
TOTAL		8

1.Proceso de Atención Nutricional en personas con Trastornos Endocrinos, Cardiovasculares y Renales	
1	Proceso de Atención Nutricional en personas con Trastornos Endocrinos.
2	Proceso de Atención Nutricional en personas con enfermedad

	Cardiovascular.
3	Proceso de Atención Nutricional en personas con enfermedad Renal.

2. Proceso de atención Nutricional en personas con enfermedades del Estómago, Órganos Anexos y Cirugía.	
1	Proceso de atención Nutricional en personas con enfermedades del Estómago y Cirugía.
2	Proceso de atención Nutricional en personas con enfermedades de los Órganos Anexos digestivos y Cirugía.

3. Proceso de Atención Nutricional en personas con patologías Neurológicas, Pulmonares y Cáncer	
1	Proceso de Atención Nutricional en personas con patologías Neurológicas.
2	Proceso de Atención Nutricional en personas con patologías Pulmonares.
3	Proceso de Atención Nutricional en personas con Cáncer

6. Proceso de Atención Nutricional en personas con Soporte Nutricional Enteral y Parenteral	
1	Proceso de Atención Nutricional en personas con Soporte Nutricional Enteral
2	6. Proceso de Atención Nutricional en personas con Soporte Nutricional Enteral y Parenteral

## D. DIETÉTICA

### D.1. ALIMENTACIÓN SEGÚN GRUPO ETARIO

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Alimentación del lactante	2
2	Alimentación del ablactante	1
3	Alimentación del niño preescolar	1
4	Alimentación del niño escolar	1
5	Alimentación del adolescente	1

6	Alimentación del adulto	1
7	Alimentación del adulto mayor	1
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>

#### 1. Alimentación del lactante

1	Lactancia materna exclusiva
2	Lactancia materna mixta
3	Lactancia materna artificial
4	Necesidades nutricionales macronutrientes
5	Necesidades nutricionales micronutrientes
6	Necesidades hídricas

#### 2. Alimentación del ablactante

1	Necesidades nutricionales macronutrientes
2	Necesidades nutricionales micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Alimentación complementaria

#### 3. Alimentación del niño preescolar

1	Necesidades nutricionales macronutrientes
2	Necesidades nutricionales micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Incorporación a la mesa familiar
5	Hábitos alimentarios
6	Actividad física

#### 4. Alimentación del niño escolar

1	Necesidades nutricionales macronutrientes
2	Necesidades nutricionales micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Hábitos alimentarios
5	Actividad física

#### 5. Alimentación del adolescente

1	Necesidades nutricionales macronutrientes
2	Necesidades nutricionales micronutrientes

3	Necesidades hídricas
4	Hábitos alimentarios
5	Actividad física

1. Alimentación del adulto	
1	Necesidades nutricionales macronutrientes
2	Necesidades nutricionales micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Hábitos y conducta alimentaria
5	Actividad física

2. Alimentación del adulto mayor	
1	Necesidades nutricionales de macronutrientes
2	Necesidades nutricionales de micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Necesidades nutricionales asociadas a los cambios biológicos
5	Modificaciones dietéticas
6	Actividad física

## D. DIETÉTICA

### D.2. ALIMENTACIÓN EN CONDICIONES ESPECIALES

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Alimentación de la gestante	2
2	Alimentación de la madre lactante	2
3	Alimentación la persona con síndrome de Down	1
4	Alimentación de la persona con autismo	1
TOTAL		5

1. Alimentación de la gestante	
1	Necesidades nutricionales de macronutrientes
2	Necesidades nutricionales de micronutrientes
3	Necesidades hídricas

4	Suplementación
5	Actividad física

2. Alimentación de la madre lactante	
1	Necesidades nutricionales de macronutrientes
2	Necesidades nutricionales de micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Suplementación
5	Actividad física

3. Alimentación de personas con síndrome de Down	
1	Necesidades nutricionales de macronutrientes
2	Necesidades nutricionales de micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Necesidades nutricionales asociadas a los cambios biológicos
5	Actividad física

4. Alimentación de persona con autismo	
1	Necesidades nutricionales de macronutrientes
2	Necesidades nutricionales de micronutrientes
3	Necesidades hídricas
4	Necesidades nutricionales asociadas a los cambios biológicos
5	Modificaciones dietéticas
6	Actividad física

## D. DIETÉTICA

### D.3. INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN NUTRICIONAL DIETÉTICA

SUB-ÁREA		TOTAL
1	Encuestas dietéticas	2
TOTAL		2

1. Encuestas dietéticas	
1	Recordatorio de 24 horas

2	Frecuencia de consumo de alimentos
3	Pesado directo
4	Listas de intercambios de alimentos

## E. SEGUIMIENTO Y MONITOREO

### E.1. PROCESO DE ATENCIÓN NUTRICIONAL 4 ETAPAS (EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO, INTERVENCIÓN-PRESCRIPCIÓN) EN EL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Proceso de atención nutricional en la desnutrición	1
2	Proceso de atención nutricional en la anemia	3
3	Proceso de atención nutricional en el sobrepeso y obesidad	1
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

	Proceso de atención nutricional en la desnutrición
1	Evaluación Bioquímica y evaluación de consumo dietario.
2	Diagnóstico nutricional y Diagnóstico PES
3	Intervención nutricional
4	Prescripción y monitoreo

	Proceso de atención nutricional en la anemia
1	Evaluación Bioquímica y evaluación de consumo dietario de hierro.
2	Diagnóstico nutricional y Diagnóstico PES
3	Intervención nutricional
4	Prescripción y monitoreo

	Proceso de atención nutricional en el sobrepeso y obesidad
1	Evaluación Bioquímica y evaluación de consumo.
2	Diagnóstico nutricional y Diagnóstico PES
3	Intervención nutricional
4	Prescripción y monitoreo



**E.2. PROCESO DE ATENCIÓN NUTRICIONAL 4 ETAPAS (EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO, INTERVENCIÓN-PRESCRIPCIÓN) EN ÁREAS ESPECIALIZADAS**

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas médicas	1
2	proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas quirúrgicas	1
3	proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas materno infantil	1
4	Proceso de atención nutricional en el paciente de la consulta externa pediátrico	1
	Proceso de atención nutricional en el paciente de la consulta externa adulto, adulto mayor	1
5	proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas especializadas	1
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

	1.Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas médicas
1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	Clínica nutricional
4	Dietética
5	Ecológica (microbiota intestinal)
6	Funcional (dinamometría)

	2.Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas quirúrgicas
1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	Clínica nutricional
4	Dietética
5	Ecológica (microbiota intestinal)
6	Funcional (dinamometría)

### 3. Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas materno infantil

1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	Clínica nutricional
4	Dietética
5	Ecológica (microbiota intestinal)
6	Funcional (dinamometría)

### 4. Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en pediátrico

1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	clínica nutricional
4	Dietética

### 5. Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en adulto y adulto mayor

1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	Clínica nutricional
4	Dietética
5	Ecológica (microbiota intestinal)
6	Funcional (dinamometría)

### 6. Proceso de atención nutricional en el paciente hospitalizado en áreas especializadas

1	Evaluación de composición corporal
2	Bioquímica nutricional
3	Clínica nutricional
4	Dietética
5	Ecológica (microbiota intestinal)
6	Funcional (dinamometría)

---

## F. NUTRICIÓN PÚBLICA

### F.1. PROBLEMAS PÚBLICOS ASOCIADOS A ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN. FACTORES CAUSALES.

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Desnutrición crónica infantil	1
2	Anemia nutricional	1
3	Sobrepeso y Obesidad	1
4	Políticas orientadas a la promoción de alimentación saludable	2
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

	1. Desnutrición crónica infantil
1	Prevalencia a nivel nacional, por área urbana y rural, regiones mas afectadas
2	Consecuencias a nivel individual
3	Impacto en el capital humano del país
4	Modelo causal
5	Intervenciones exitosas en el país

	2. Anemia nutricional
1	Prevalencia en menores de 5 años y gestantes a nivel nacional, por área urbana y rural, regiones mas Afectadas
2	Consecuencias a nivel individual
3	Impacto en el capital humano del país
4	Modelo causal
5	Estrategias vigentes implementadas por el MINSA para combatir la anemia

	3. Sobrepeso y Obesidad
1	Prevalencia en adultos a nivel nacional, por área urbana y rural, regiones más afectadas
2	Consecuencias a nivel individual
3	Modelo causal

4. Políticas orientadas a la promoción de alimentación saludable	
1	Ley 30021 Ley de promoción de la alimentación saludable para niños, niñas y adolescentes
2	Manual de advertencias publicitarias
3	Guía alimentaria para población peruana mayor de 2 años

**F. NUTRICIÓN PÚBLICA**

**F.2. ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD, NUTRICIÓN Y SUS FACTORES RELACIONADOS EN COMUNIDAD.**

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Metodología para el análisis de situación de salud en comunidad, ASIS- MINSA	1
2	Priorización de problema relacionados con alimentación y nutrición, utilizando los criterios del ASIS-MINSA	2
3	Árbol de problemas y objetivos	2
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

1. Metodología para el análisis de situación de salud en comunidad, ASIS- MINSA	
1	Análisis del entorno
2	Análisis de determinantes sociales de salud
3	Análisis de problemas de salud

2. Priorización de problema relacionados con alimentación y nutrición, utilizando los criterios del ASIS-MINSA	
1	Listado de problemas con impacto sanitario
2	Priorización del problema según criterios establecidos
3	Identificación del problema prioritario

3. Árbol de problemas y objetivos	
1	Identificación del problema central
2	Identificación de causas y consecuencias

3	Identificación del objetivo central
4	Identificación de medios y fines

## F. NUTRICIÓN PÚBLICA

### F.3. DISEÑO, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE INTERVENCIONES EN COMUNIDAD PARA EL ABORDAJE DEL PROBLEMA PRIORIZADO DERIVADO DEL ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD Y NUTRICIÓN.

	SUB-ÁREA	TOTAL
1	Diseño de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición	2
2	Monitoreo de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición	1
3	Planificación de intervención educativa	1
4	Evaluación de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición	1
	<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

	<b>1. Diseño de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición</b>
1	Marco Lógico, lógica vertical y horizontal
2	Indicadores
3	Plan Operativo Anual (POA)

	<b>2. Monitoreo de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición</b>
1	Monitoreo evaluativo de la ejecución de un proyecto con base en la MML y el POA
2	Plan de monitoreo
3	Estrategias para el monitoreo de intervenciones comunitarias

	<b>3. Planificación de intervención educativa</b>
1	Definición de público objetivo principal y secundario
2	Diseño y validación de material educativo
3	Metodología AMATE/AMMEE para la planificación de sesión educativa

	<b>4. Evaluación de intervenciones comunitarias en alimentación y nutrición</b>
<b>1</b>	Evaluación ex-ante
<b>2</b>	Evaluación operativa (calidad, eficiencia)
<b>3</b>	Evaluación de impacto

---