



TRATAMIENTOS DIETÉTICAS EN LOS ESTADOS PATOLÓGICOS DEL ADULTO.

Dieta en las reacciones alimentarias adversas:

- Dieta en la alergia alimentaria.
- Dieta para la intolerancia alimentaria.
- Dieta para la histaminosis.

Afecciones cardiovasculares:

- Dieta en la hipertensión arterial.
- Dieta para la hiperlipidemia.
- Dieta en el postoperatorio de la cirugía cardíaca.
- Dieta en la insuficiencia cardíaca congestiva.
- Dieta en el infarto del miocardio.
- Dieta modificada en sodio.

Afecciones endocrino-metabólicas:

- Dieta para los que padecen diabetes mellitus.
- Dieta para la embarazada con diabetes.
- Dieta en la embarazada obesa.
- Dieta en la obesidad.
- Dieta para personas que padecen de osteoporosis.

Afecciones gastrointestinales:

- Dieta en los gases abdominales y meteorismo.
- Dieta en el retraso del vaciamiento gástrico.
- Dieta en la diarrea.
- Dieta en el reflujo gastroesofágico.
- Dieta en la mala absorción de grasa.
- Dieta con triglicéridos de cadena media.
- Dieta en la enfermedad inflamatoria intestinal.
- Dieta en la enfermedad de Crohn.
- Dieta en el síndrome de intestino irritable.
- Dieta con supresión de determinados monosacáridos y oligosacáridos.
- Dieta en la úlcera péptica.
- Dieta en la enfermedad celíaca o enteropatía o esprué celíaco.
- Dieta en el síndrome de vaciamiento rápido postgastrectomía (Dumping).
- Dieta en la intolerancia a la lactosa.
- Dieta pobre en fibra dietética.
- Dieta rica en fibra dietética.
- Dieta pobre en residuos.

**Afecciones del sistema hepatobiliar:**

- Dieta en las enfermedades hepatobiliares.
- Dieta en trastornos del metabolismo del cobre.
- Dieta en insuficiencia hepática.

Afecciones neurológicas:

- Dieta en la enfermedad de Parkinson.
- Dieta en las migrañas

Afecciones oncológicas en el adulto:

- Dieta en los tratamientos oncológicos.
- Dieta en los procesos de hipercatabolia.

Afecciones psíquicas:

- Dieta en la anorexia nerviosa y en la bulimia nerviosa.
- Dieta con control de tiramina.

Afecciones renales:

- Dieta en la insuficiencia renal aguda.
- Dieta en la insuficiencia renal crónica.
- Dieta en la hemodiálisis.
- Dieta en la diálisis peritoneal.
- Dieta en el síndrome nefrótico.
- Dieta en la urolitiasis.
- Dietas de residuo ácido y dietas de residuo alcalino.
- Dieta para el control del potasio.

Tratamiento dietético al paciente con trasplante:

- Dieta en el trasplante renal.
- Dieta en el trasplante de órganos torácicos.
- Dieta en el trasplante de médula ósea.
- Dietas de bajo contenido microbiano.
- Dieta en enfermedad de injerto contra huésped.
- Apoyo alimentario-nutricional.

Preparación dietética para pruebas de laboratorio:

- Estudios sanguíneos.
- Estudios de orina.
- Estudios de heces fecales.
- Química sanguínea.
- Otros estudios.



TRATAMIENTOS DIETÉTICAS EN LOS ESTADOS NORMALES Y PATOLÓGICOS DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE.

Nutrición en estados normales del niño y el adolescente:

- Evaluación nutricional al niño.
- Alimentación en el primer año de vida.
- Alimentación al preescolar y escolar.
- Alimentación al adolescente.
- Reacciones alimentarias adversas en los niños.

Afecciones cardiovasculares infantiles:

- Dieta en la hipertensión arterial.
- Dieta en la hiperlipidemia.
- Dieta en la cirugía cardiocvascular.

Afecciones metabólicas:

- Dieta en la diabetes mellitus.
- Dieta en la obesidad infantil.
- Dieta en la glucogenosis.
- Dieta para la fenilcetonuria.

Afecciones gastrointestinales:

- Dieta en la constipación.
- Dieta en la diarrea.
- Dieta en la enfermedad celíaca.
- Dieta en la enfermedad inflamatoria intestinal.

Afecciones neurológicas:

- Dieta cetogénica como tratamiento anticonvulsivante.

Afecciones oncológicas en niños:

- Dieta en el cáncer.

Afecciones pulmonares:

- Dieta en la fibrosis quística.

Afecciones renales en la infancia y adolescencia:

- Dieta en la insuficiencia renal.
- Dieta en la hemodiálisis.
- Dieta en la diálisis peritoneal.
- Dieta en el síndrome nefrótico.
- Dieta en los trastornos del ciclo de la urea.

Mal nutrición energético-proteica:

- Cálculo de la dieta a un niño con desnutrición.