

# TORRECÁRDENAS

Hospital Universitario

## Cartera de servicios Endocrinología y Nutrición

# Cartera de servicios Endocrinología y Nutrición

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

## PATOLOGÍAS INCLUIDAS EN CARTERA DE SERVICIOS DEL SERVICIO DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

### • Alteraciones hipotálamo-hipofisarias y pineales

- Alteraciones morfológicas: tumores pineales, tumores hipotalámicos, tumores hipofisarios, silla turca vacía, alteraciones congénitas.
- Alteraciones funcionales:
  - Hiperfunción: hiperprolactinemia y galactorrea, acromegalia, enfermedad de Cushing, secreción inadecuada de ADH, otras.
  - Hipofunción: panhipopituitarismo, déficit de GH, déficits hipofisarios aislados, diabetes insípida de origen central, otras.
- Otras: enfermedades inflamatorias, granulomatosas, metastásicas, vasculares.

### • Alteraciones tiroideas

- Alteraciones morfológicas: nódulo tiroideo, bocio multinodular, cáncer tiroideo, atireosis o ectopia tiroidea.
- Alteraciones funcionales:
  - Hipertiroidismo: enfermedad de Graves-Basedow, tiroiditis, nódulo tóxico, bocio multinodular tóxico.
  - Hipotiroidismo: hipotiroidismo primario autoinmune, hipotiroidismo primario no autoinmune, hipotiroidismo secundario, hipotiroidismo postquirúrgico.
  - Alteraciones tiroideas durante el embarazo.
- Otros: resistencia a hormonas tiroideas, síndrome del eutiroideo enfermo.

### • Enfermedades de las glándulas suprarrenales

- Alteraciones morfológicas: incidentaloma suprarrenal, hiperplasia e hipoplasia suprarrenal, adenoma suprarrenal funcionante y no funcionante, carcinoma suprarrenal.
- Alteraciones funcionales:
  - Hiperfunción: síndrome de Cushing, hiperaldosteronismo primario, feocromocitomas y paragangliomas, hipersecreción de andrógenos suprarrenales, hiperplasia suprarrenal congénita.
  - Hipofunción: enfermedad de Addison, insuficiencia suprarrenal iatrogénica, hipoaldosteronismo.
- Otros: resistencia a hormonas esteroideas.

# Cartera de servicios Endocrinología y Nutrición

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

- **Hipertensión arterial de origen endocrinológico: hiperaldosteronismo, síndrome de Cushing, feocromocitomas/paragangliomas funcionantes.**
- **Alteraciones gonadales**
  - Hipogonadismo primario y secundario. Menopausia y andropausia.
  - Trastornos menstruales: amenorrea primaria y secundaria, síndrome de ovario poliquístico
  - Hirsutismo, hiperandrogenismo
  - Resistencia a hormonas sexuales
- **Alteraciones del metabolismo fosfo-cálcico**
  - Alteraciones del metabolismo del calcio
    - Hipercalcemia: hiperparatiroidismo primario, secundario y terciario; hipercalcemia paraneoplásica; otras
    - Hipocalcemia: hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo, déficit de vitamina D, raquitismo, osteomalacia
  - Alteraciones del metabolismo del fósforo: hipo e hiperfosforemia
  - Osteoporosis
- **Tumores neuroendocrinos: gastrinoma, insulinoma, glucagonoma, síndrome carcinoide, otros tumores neuroendocrinos funcionantes, tumores neuroendocrinos no funcionantes.**
- **Neoplasia endocrina múltiple y síndrome poliglandular autoinmune.**
- **Alteraciones del metabolismo hidrocarbonado**
  - Hipoglucecias: hipoglucecia reactiva, hipoglucecia tumoral, hipoglucecia de origen hormonal, hipoglucecia en pacientes con DM
  - Síndrome de resistencia a la insulina, hiperinsulinismo, glucecia basal alterada
  - Diabetes mellitus:
    - Diabetes mellitus tipo 1.
    - Diabetes mellitus tipo 2.
    - Diabetes mellitus monogénica.
    - Diabetes mellitus pancreatopriva.
    - Diabetes esteroidea.
    - Diabetes gestacional.

# Cartera de servicios Endocrinología y Nutrición

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

## • Desnutrición

- Valoración nutricional.
- Desnutrición calórica, proteica y mixta.
- Estados carenciales.
- Apoyo nutricional en pacientes con patología de base: enfermedades oncológicas, enfermedades hematológicas, enfermedades neurológicas, enfermedad inflamatoria intestinal, cirugías digestivas, etc.
- Nutrición artificial hospitalaria y domiciliaria: nutrición enteral y parenteral.

## • Trastornos de la conducta alimentaria

- Anorexia nerviosa.
- Bulimia nerviosa.
- Otros.

## • Obesidad

- Obesidad mórbida y con índice de masa corporal  $\geq 35$  kg/m<sup>2</sup> con comorbilidades asociadas.
- Obesidad por patologías endocrinológicas.
- Seguimiento pre- y post- cirugía bariátrica.

## • Alteraciones hidro-electrolíticas

- Alteraciones del sodio: hiponatremia, hipernatremia.
- Alteraciones del potasio: hipopotasemia, hiperpotasemia.
- Alteraciones del magnesio: hipomagnesemia, hipermagnesemia.

## • Alteraciones del metabolismo lipídico

- Dislipemias primarias.
- Dislipemias secundarias.

# Cartera de servicios Endocrinología y Nutrición

Área Hospitalaria » Servicios asistenciales » Unidades de Gestión Clínica

## FUNCIÓN ASISTENCIAL HOSPITALARIA

Se centra en:

- Asistencia a pacientes ingresados a cargo de la unidad por enfermedades que afecten al sistema endocrino.
- Asistencia a pacientes hospitalizados a cargo de la Unidad de Nutrición y Dietética con patología nutricional y/o metabólica.
- Resolución de interconsultas de pacientes ingresados a cargo de otras unidades que precisen valoración por enfermedades endocrinológicas, metabólicas y nutricionales.

## FUNCIÓN ASISTENCIAL AMBULATORIA

En las consultas externas se realiza historia clínica, exploración, indicación y/o realización de exámenes y procedimientos diagnósticos, indicación y/o realización y seguimiento de los tratamientos o procedimientos terapéuticos que necesite el paciente, información diagnóstica y de los procedimientos realizados para facilitar el correcto seguimiento del paciente y la continuidad y la seguridad de la continuación de los cuidados, realización de informes de seguimiento o de alta.

Se estructura de la siguiente forma:

- Consultas externas de Endocrinología.
- Consultas externas de Nutrición y Metabolismo.
- Consultas externas de Educación Sanitaria.

Cada una con sus actividades específicas:

### • Actividades específicas en Endocrinología

- Ecografía tiroidea.
- Consultas específicas de enfermería:
  - Nutrición/Diabetes.
  - Unidad de pruebas funcionales.
  - Aula de Diabetes.
  - Consulta de pie diabético.

### • Consultas monográficas en el área de Nutrición

- Consulta de trastornos de la conducta alimentaria.
- Consulta de cirugía bariátrica.

### • Consulta de trastornos metabólicos