

- PROVINCIAL

- REGIONAL

## PRESTACIÓN ASISTENCIAL

### **1. Hospitalización**

1.1. N ° Camas comunes con otras especialidades: **0**

1.2. N° Camas asignadas a Neumología **28**

1.3. N° de camas específicas para registros de sueño **4**

### **2. Asistencia en hospitalización**

2.1. al paciente hospitalizado

2.2. Ventilación mecánica no invasiva

2.3. ventilación mecánica invasiva

2.4. asistencia mecánica de la tos

### **3. Asistencia en Consultas Externas**

3.1. Existencia de consultas monográficas

3.1.1. Fibrosis quística del adulto

3.1.2. Hipertensión pulmonar.

3.1.3. Insuficiencia respiratoria crónica y oxigenoterapia crónica domiciliaria

3.1.4. Deshabitación tabáquica

3.1.5. Ventilación mecánica domiciliaria

3.1.6. Neoplasias pulmonares

### 3.1.7. Rehabilitación respiratoria

3.1.8. Asma Bronquial

### 3.1.9. Tuberculosis multirresistente

3.1.10. Infecciones respiratorias en pacientes inmunodeprimidos

**No**

3.1.11. Trastornos respiratorios durante el sueño

3.2. Existencia de consultas monográficas de enfermería.

3.2.1. Educación del uso de inhaladores

3.2.2. Educación y seguimiento del uso de CPAP

## 4. Consulta por telemedicina

4.1. historia clínica electrónica

4.2. transmisión telemática de archivo con espirometrías

4.3. transmisión telemática de archivo con Rx tórax.

## 5. Existencia de Hospital de Día

5.1. General **No**

5.2. Seguimiento y tratamiento del Cáncer Pulmonar

### 5.3. Laboratorio del sueño

### 5.4. Ventilación Mecánica Domiciliaria

5.5. Asma bronquial

## 6. Existencia de guardias

### 6.1. Presencia física

6.2. Localizadas **NO**

6.3. Módulos de atención continuada **NO**

## **7. Existencia de formación postgraduada**

7.1. N° de Residentes **2 residentes/año**

## **8. Existencia de proyectos de investigación**

8.1. Participación Institucional

8.2. Participación Comunitaria

8.3. Participación nacional

8.4. Participación internacional

## **9. Pruebas funcionales respiratorias**

9.1. Espirometría basal y test de broncodilatación

9.1.1. Curvas flujo volumen

9.2. Volúmenes estáticos pulmonares

9.3. Test de difusión alveolo-capilar

9.4. volúmenes estáticos pulmonares

**9.4.1. Pletismografía**

9.4.2. Lavado de Helio o nitrógeno

9.5. Test de provocación bronquial con ejercicio

**9.6. Test de provocación bronquial con metacolina**

**9.7. Test de provocación bronquial con manitol**

**9.8. Presiones respiratorias máximas**

**9.9. Equipos de medida de presión de oclusión y regulación respiratoria**

9.9.1. Patrón respiratorio

9.9.2. Presión oclusión inicial

9.9.3. Estudio de quimio-receptores **NO**

9.10. Ergometría respiratoria

9.10.1. Cinta rodante **NO**

9.10.2. Bicicleta ergométrica

9.11. Estudios de distensibilidad pulmonar

9.11.1. Cabina de pletismografía

9.11.2. Sonda-balón esofágico

9.12. Análisis de gases respiratorios

9.12.1. Gasometría arterial

9.12.2. CO-Oximetría

9.12.3. Pulsioximetría

9.12.4. PO<sub>2</sub> y PCO<sub>2</sub> transcutaneos

9.13. Test de la marcha de 6 minutos

9.14. SHUTTLE-TEST **NO**

9.15. Oxido nítrico espirado

## 10. Endoscopia respiratoria

10.1. Broncoscopia rígida convencional

10.1.1. Broncoscopio rígido

10.1.2. Fuente de luz

10.2. Fibrobroncoscopia

10.2.1.1. Fibrobroncoscopio

10.2.1.2. Videobroncoscopio

10.2.1.3. Fibrobroncoscopia estándar o convencional

10.2.1.4. Fibrobroncoscopia con navegador

10.2.1.5. Biopsia transbronquial

10.2.1.6. Biopsia bronquial

10.2.1.7. Lavado bronquioalveolar (BAL)

10.2.1.8. Punciones transbronquiales

10.2.1.9. Obstrucción bronquial con balón

10.2.1.10. Cierre de fistulas bronco-pleurales

10.2.1.11. Punciones mediastínicas (citología y biopsia)

10.2.1.12. Dilatación de estenosis con balón

10.2.1.13. Pegamentos biológicos

10.2.1.14. Guiada por navegador

10.3. Broncoscopia intervencionista

10.3.1. Broncoscopia con laserterapia

10.3.2. Broncoscopia con electrocauterio.

10.3.3. Broncoscopia con plasma Argon

10.3.4. Broncoscopia con implantación de prótesis  
endobronquiales

10.3.5. Broncoscopia fluorescente con fototerapia

10.3.6. Broncoscopia con braquiterapia

10.4. Broncografía

10.5. Broncoscopia digital

10.6. Ecobroncoscopia

10.7. Autofluorescencia

## **11. Técnicas pleurales**

- 11.1. Toracocentesis
- 11.2. Biopsia pleural
- 11.3. Drenajes pleurales
- 11.4. Drenaje pleural tunelado
- 11.5. Pleurodesis
- 11.6. Tubos pleurales
- 11.7. Fibrinolisis
- 11.8. Toracoscopia

## **12. Otras técnicas diagnósticas de enfermedades pulmonares**

- 12.1. Punción-aspiración transparietal con aguja fina (PAAF)
- 12.2. Ecógrafo o TAC guiado
- 12.3. Punción-aspiración transtraqueal (PAAF)

## **13. Estudio de trastornos respiratorios ligados al sueño**

### **13.1. Polisomnógrafo con módulos de registro nº 4**

#### **13.1.1. Registros respiratorios**

##### **13.1.1.1. Flujo aéreo oro-nasal**

##### **13.1.1.2. Bandas toraco-abdominales**

##### **13.1.1.3. Pulsioximetría**

##### **13.1.1.4. Ronquido**

##### **13.1.1.5. Gases transcutáneos (PO<sub>2</sub> y PCO<sub>2</sub>)**

##### **13.1.1.6. Presiones esofágicas**

#### **13.1.2. Registros no respiratorios**

13.1.2.1. Electrocardiograma

13.1.2.2. Electroencefalograma

13.1.2.3. Electromiograma submentoniano

13.1.2.4. Electrooculograma

13.1.2.5. Posición corporal

13.1.2.6. Movimiento de piernas

13.1.2.7. pH esofágico **No**

13.1.2.8. MAPA presión arterial

### 13.2. Poligrafía respiratoria hospitalaria **nº 1**

13.2.1. Registro "on line".

13.2.2. Flujo mediante presión nasal

13.2.3. Ronquido

13.2.4. Bandas toraco-abdominales

13.2.5. Posición corporal

13.2.6. Saturación de O<sub>2</sub> y frecuencia cardiaca

13.2.7. Actimetría

### 13.3. Poligrafía respiratoria domiciliaría **nº 5**

13.3.1. Flujo y ronquido mediante presión nasal

13.3.2. Bandas toraco-abdominales

13.3.3. Posición corporal

13.3.4. Saturación de O<sub>2</sub> y frecuencia cardiaca

### 13.4. Autotitulación domiciliaria **nº 4**

13.4.1. AutoCPAP

## 14. Unidad de cuidados intermedios respiratorios (UCRI)

- 14.1. Respiradores volumétricos nº 6
- 14.2. Respiradores de presión nº 1
- 14.3. Personal de enfermería específico nº 6
- 14.4. Personal médico específico Nº 1.
- 14.5. Monitorización: monitores nº 6
  - 14.5.1. SatO2
  - 14.5.2. Volumen y flujo
  - 14.5.3. ECG
  - 14.5.4. Presiones del respirador
  - 14.5.5. Presiones en la vía aérea.
  - 14.5.6. Gases espirados (PO2 y PCO2)
  - 14.5.7. Electrocardiograma
  - 14.5.8. Temperatura
  - 14.5.9. Presión arterial
- 14.6. Monitorización de presiones invasivas nº 3
- 14.7. Monitorización PCO2 transcutánea nº 1

## **15. Programa de trasplante de pulmón No**

## **16. Programa de rehabilitación y fisioterapia respiratoria**