



NUEVO INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO

RESUMEN EJECUTIVO



PERSPECTIVA SEGÚN
PROYECTO

DESCRIPCION DEL PROYECTO: SNIP 66253 "NUEVO INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO, TERCER NIVEL DE ATENCION, 8VO NIVEL DE COMPLEJIDAD, CATEGORIA III-2, LIMA – PERU"

La ejecución de este proyecto de inversión pública (PIP) beneficiará a la población pediátrica a nivel nacional y que requiera de atención especializada, el proyecto viene a constituirse en el establecimiento de salud para la atención de pacientes pediátricos sólo referidos (III-2) por patologías de mayor complejidad e investigación.

Contará con 265 camas de las cuales 241 son para hospitalización, 24 para pabellón de Quemados, además 58 camas de UCI-UCIN, las cuales se encuentran sustentadas en la demanda actual y proyectada a un horizonte de 10 años.

El futuro establecimiento está constituido por un complejo de edificaciones en el cual la mayor altura es de 8 pisos, con un **área construida de 32,192.44 M2**, con más de 25,000.00 M2 de área techada, sobre un área de terreno de 16,413.35 M2.



ANEXO

SERVICIOS QUE COMPRENDE EL NUEVO PROYECTO

- **Administración**
- **Servicios de Apoyo - Confort de Personal**
Vivienda Residentado y de Investigación
Guardería
- **Al Consulta Externa: 44 Consultorios y 4 Salas de Procedimientos**
- **Ayuda Diagnostico**
Farmacia
Patología Clínica
Banco de Tejidos
Central de Hemoterapia Tipo II
Imágenes: Rayos X, Ecografía, Tomografía, Resonador Magnético, Cineangiógrafo
- **Emergencia: 7 Camas**
Tópico Multiusos
Shock Trauma
Sala Observación
Sala Aislado
- **Hospitalización: 241 Camas**
Lactantes: 47 Camas
Pre Escolares: 83 Camas
Escolares: 95 Camas
Adolescentes: 12 Camas
Aislado: 04 Camas
- **UCI -UCIN General**
- **Centro Quirúrgico con 10 salas de operaciones**
- **Esterilización**
- **Servicio de Quemados y Plástica: 24 Camas Hospitalización, 6 Camas UCI y 03 salas de operaciones**
- **Anatomía Patológica**
- **Investigación**
- **Servicio de Genética**
- **Servicios Generales**
 - Nutrición y Dieta
 - Mantenimiento Y Talleres
 - Cirugía Experimental
 - Área De Equipos
 - Lavandería Y Ropería
 - Almacén General
 - Limpieza
 - Informática (UPS, Seguridad, Telefonía, Etc)
 - Vestuarios Personal
 - Farmacia Central
 - Vigilancia

Con respecto al componente de **Equipamiento** el proyecto considera equipos de alta tecnología, principalmente en lo que se refiere a radiodiagnóstico, tales como:

- Angiógrafo, Resonador Magnético de 1.5 Tesla
- Tomógrafo computarizado de 64 cortes
- Ecógrafo doppler, ecocardiógrafo trans esofágico.
- Equipo de Rayos X Fluoroscópico, Digital Arco en C.
- Equipo de Rayos X Digital con Fluoroscopia.
- 3 equipos de Rayos X, sistema de RIS y PACS
- Sistema de neuronavegador.
- Máquinas de circulación extracorpórea.
- Equipos de laparoscopia
- Equipos de cirugía artroscópica
- Equipo de urodinamia,
- Equipos de laboratorio como:
 - Microscopio electrónico, espectómetro de masas en Tandem
 - Cromatógrafo de gas.
 - Microscopio electrónico.
 - Cromatógrafo de líquido de alta performance.