

ANEURISMA DE AORTA ASCENDENTE MÁS INSUFICIENCIA AORTICA (OP. BENTALL)

➤ **Hospitalización (21 días)**

Hospitalización en habitación privada categoría III (incluye alimentación y atención de enfermería) por 18 días.

Evaluación inicial y confección de historia clínica.

Hospitalización en Cuidados Intensivos Cirugía Cardiovascular Abierta, por 3 días.

Atención médica de asistencia a paciente hospitalizado.

➤ **Consultas**

Consulta con especialista de Estomatología

Profilaxis con instrumental

Consulta de Anestesia

Consulta con especialista en Cirugía Cardiovascular

➤ **Investigaciones**

Investigaciones preoperatorias y postoperatorias:

Hemograma completo

Ionograma completo

Coagulograma completo

Eritrosedimentación

Colesterol

Triglicéridos

Glicemia

Uratos

Creatinina

TGP

TGO

Citurgia

Exudado nasofaríngeo

Rayos X de tórax

Grupo sanguíneo y factor Rh

Gasometría completa

Proteínas totales en suero

Test de anticuerpos contra el VIH

Serología VDRL

Marcadores hepatitis B (SUMA)

Marcadores hepatitis C (SUMA)

Investigaciones cardiológicas:

Telecardiograma simple

Electrocardiograma preoperatorio y postoperatorio

Ecocardiograma preoperatorio y postoperatorio

Coronariografía (si fuese necesaria)

Cateterismo cardíaco derecho (si fuese necesario)

➤ **Proceder quirúrgico. Anestesia general y abordaje venoso profundo**

Aneurisma de la aorta ascendente más insuficiencia aortica (op. Bentall)

➤ **Rehabilitación postquirúrgica (15 sesiones)**

➤ **Informe médico, conclusiones y recomendaciones**

Precio: 30 101.00 CUC.

Nota: Alojamiento de acompañante 40.00 CUC diarios, con alimentación incluida.

Al ser evaluado el paciente evaluado directamente por los especialistas pudiera variar el precio del programa y la estadía hospitalaria.

No están incluidos los medicamentos, hemoderivados, ni los procedimientos por estomatología derivados de las consultas correspondientes.

El paciente tiene que permanecer en Cuba durante 21 días después de realizada la intervención quirúrgica, aunque esté de alta hospitalaria.