

Protocolo Seguimiento PAD

Primer Año

Controles médico Cirujano

4 sesiones postoperatorias dentro de los 12 primeros meses

Sesión 1: Control postoperatorio entre los primeros 10 a 15 días.

Sesión 2: a los 3 meses • **Sesión 3:** a los 6 meses • **Sesión 4:** a los 12 meses

Modalidad presencial • Debe ser agendado directamente en Clínica Rennat.

Controles Kinesiología

4 sesiones

Sesión 1. Movilizaciones tempranas/ Pre Alta.

Sesión 2. Reconocimiento Corporal/Trabajo de masa muscular/ dificultad media.
Durante la segunda semana.

Sesión 3. Trabajo de masa muscular/ dificultad media/ Oxidación de la grasa.
Durante la tercera semana.

Sesión 4. Readaptación al trote y rebote. Durante la cuarta semana.

Modalidad Presencial o Telemedicina • Debe ser agendado directamente en Clínica Rennat.

Controles Nutrición

3 sesiones

Sesión 1: A los 10 días • **Sesión 2:** A los 3 meses

Sesión 3: A los 9 meses

Modalidad Presencial o Telemedicina • Debe ser agendado directamente en Clínica Rennat.

Exámenes

Laboratorio

HEMOGRAMA VHS • PERFIL BIOQUÍMICO • PERFIL LIPÍDICO • PERFIL HEPATICO
ELECTROLITOS PLASMÁTICOS • TIROESTIMULANTE (TSH) • VITAMINA B12
INSULINA EN AYUNAS • HEMOGLOBINA GLICOSILADA • 25-OH-VITAMINA D

Se agenda directamente en clínica Rennat, debe presentar orden médica del cirujano bariátrico.

Imágenes

ECOTOMOGRAFÍA ABDOMINAL PARA PACIENTES CON VESÍCULA IN SITU AL
6° MES: Se agenda directamente en clínica Rennat, debe presentar orden
médica del cirujano bariátrico.

Especificaciones

- Toda indicación debe tener orden médica del cirujano tratante de Clínica Rennat.
- Solo aplica para pacientes Bono Pad de Clínica Rennat operados en los pabellones de Clínica Miguel Claro a partir de mayo de 2023 en adelante.
- El agendamiento de las atenciones debe ser directamente con Clínica Rennat.
- Todo examen adicional debe ser asumido por el paciente según su previsión.

El agendamiento de las atenciones debe ser directamente en Clínica Rennat.

Teléfono de contacto: +56948500053 • Correo: agenda@clínicarennat.cl