



Resultado Examen

Datos examen

Examen: Gran Altura Geográfica entre 3.000 y 5.500 m.s.n.m

Fecha: 2024-07-30 Válido hasta: 2025-07-30

Tipo de evaluación: Pre Ocupacional

Datos paciente

Nombre: ELIAS FELIPE LAZO MOLINA

Cargo: CONDUCTOR RUT: 18879164-6

Edad: 29 años

Datos empresa

Nombre: Transcap Spa Rut: 76389039-2

Consulta realizada por Dr. Diego Garmendia





Conclusión

APRUEBA

El trabajador no presenta contraindicación médica que le impida realizar labores en Gran Altura Geográfica, igual o superior a los 3.000 msnm e inferior a 5.500 msnm. Cualquier diagnóstico que se emplee en este tipo de evaluación, no asegura que el trabajador examinado este exento de presentar síntomas o complicaciones de salud por exposición a gran altura geográfica (hipobaria intermitente), o que se presente agravamiento de enfermedades comunes no diagnosticadas previamente.

SUGERENCIAS

Se sugiere dejar el hábito de fumar.

Sugerimos adoptar una dieta baja en sal, hacer perfil de presión arterial y consultar a un médico, de acuerdo con su previsión, por presentar cifras de presión arterial fuera de los rangos considerados saludables.

Consulta Médica

En buenas condiciones generales, cardiopulmonar: tórax simétrico normoexpansible, ritmo regular en 2 tiempos, sin soplos audibles, murmullo pulmonar presente simétrico sin agregados. Extremidades: simétricas, móviles, sin edema. Columna: sin desviaciones, sin puntos dolorosos. Neurológico: Lúcido, Orientado, marcha normal.

RAYOS X DE TÓRAX:

Volúmenes pulmonares conservados.

Diafragma bien definido, senos costofrénicos libres, sin signos de derrame pleural ni neumotórax. En el parénquima pulmonar no se observan condensaciones ni nódulos sospechosos.

Silueta cardiomediastínica de morfología normal.

Estructura ósea visible sin alteraciones.

TFG en 77.77mL/min

Consulta realizada por Dr. Diego Garmendia





Antropometría y Control de Signos Vitales

Medida	Resultado	Unidad
Circunferencia de Cintura	72	cm
SAT	98	%
Pulso	77	pulsaciones/min
Talla	162	cm
PAD	64	mmHg
PAS	130	mmHg
Peso	57	kg
IMC	21.72	kg/m2
PAM	86.00	mmHg

Índice de Framingham

Parametro	Resultado
Total (%)	0.5
Riesgo cardiovascular	bajo

Laboratorio

Procedimiento	Resultado	Estado	Unidad	V. de referencia
Hemoglobina	16.9	Normal	gr/dL	>= 13.0 <= 17.0
Creatinina	1.13	Normal	mg/dl	>= 0.5 <= 1.3
Glicemia	95	Normal	mg/dL	< 126.0

Consulta realizada por Dr. Diego Garmendia





Perfil Lipídico

Procedimiento	Resultado	Estado	Unidad	V. de referencia
Colesterol HDL	88	Normal	mg/dL	>= 50.0
Colesterol LDL	60	Alterado	mg/dL	>= 80.0 <= 125.0
Colesterol VLDL	16	Normal	mg/dL	>= 10.0 <= 40.0
Colesterol Total	164	Normal	mg/dL	>= 50.0 <= 200.0
Triglicéridos	81	Normal	mg/dL	>= 30.0 <= 150.0

Encuesta de Lake Louise

Parametro	Resultado
Mal de altura	Sin Mal Agudo de Montaña

Observaciones

TENS MM

Otros examenes

Examen	Estado
Electrocardiograma de Reposo	normal
Rx de Tórax AP	Normal

Consulta realizada por Dr. Diego Garmendia