



Resultado Examen

Datos examen

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

Fecha: 2024-09-10 Válido hasta: 2025-09-10

Tipo de evaluación: Pre Ocupacional

Datos paciente

Nombre: CESAR ALEJANDRO RIVERA ROJAS

Cargo: CONDUCTOR RUT: 16621333-9

Edad: 37 años

Datos empresa

Nombre: Transcap Spa Rut: 76389039-2

Consulta realizada por Dr. Ivan Castillo Núñez





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

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.

Sugerimos control nutricional según su previsión, debido a índice de masa corporal fuera de los rangos considerados saludables.

Sugerimos realizar glicemia en ayunas y/o Test de tolerancia a la glucosa oral y consultar al médico, de acuerdo con su previsión, por presentar glicemia capilar 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.

Consulta realizada por Dr. Ivan Castillo Núñez





Antropometría y Control de Signos Vitales

Medida	Resultado	Unidad
Circunferencia de Cintura	90	cm
Pulso	74	pulsaciones/min
SAT	99	%
PAD	77	mmHg
PAS	137	mmHg
Talla	172	cm
Peso	92	kg
PAM	97.00	mmHg
IMC	31.10	kg/m2

Índice de Framingham

Parametro	Resultado
Total (%)	1
Riesgo cardiovascular	bajo

Laboratorio

Procedimiento	Resultado	Estado	Unidad	V. de referencia
Glicemia	101	Normal	mg/dL	< 126.0
Hemoglobina	14.4	Normal	gr/dL	>= 13.0 <= 17.0
Creatinina	0.82	Normal	mg/dl	>= 0.5 <= 1.3

Consulta realizada por Dr. Ivan Castillo Núñez





Perfil Lipídico

Procedimiento	Resultado	Estado	Unidad	V. de referencia
Colesterol HDL	51	Normal	mg/dL	>= 50.0
Colesterol LDL	97.8	Normal	mg/dL	>= 80.0 <= 125.0
Colesterol VLDL	11.2	Normal	mg/dL	>= 10.0 <= 40.0
Colesterol Total	160	Normal	mg/dL	>= 50.0 <= 200.0
Triglicéridos	56	Normal	mg/dL	>= 30.0 <= 150.0

Encuesta de Lake Louise

Parametro	Resultado
Mal de altura	Sin Mal Agudo de Montaña

Otros examenes

Examen	Estado
Electrocardiograma de Reposo	normal
Rx de Tórax PA	Normal

Consulta realizada por Dr. Ivan Castillo Núñez