



Call Center Oxipro <callcenter@oxiprosas.com>

EPS037 - (NUEVA EPS S.A.) - Radicacion Numero 220701670 del 02-05-2022 a las 09:05:06 APOYO DIAGNOSTICO AMBULATORIO - 10215337 - LOPEZ OCAMPO HUGO

1 mensaje

central.autorizaciones@nuevaeps.com.co <central.autorizaciones@nuevaeps.com.co>

3 de mayo de 2022, 6:32

Para: callcenter@oxiprosas.com

Cordial Saludo,

En respuesta a la solicitud de prestacion de servicios para nuestro afiliado:
LOPEZ OCAMPO HUGO(CC. 10215337)NUEVA EPS S.A. Le informa que esta solicitud ha sido devuelta por:
9-SERVICIO DUPLICADO Y/O YA TRAMITADO: Buen dia Sres. Oxipro usuario de referencia se encuentra en ppg con ustedes y quien requiere cambio de paquete a E990242 con un consumo: O2 x canula nasal a 3 litros x 24 horas x 90 dias, valido Mayo 2022, se solicita bala portatil para egreso. Gracias

Datos de Afiliacion:

Identificacion..... : CC 10215337
Tipo Afiliado..... : COTIZANTE
Estado de afiliacion : ACTIVO
Categoria..... : A
Semanas Cotizadas... : 496
IPS.Primaria..... : U.T. VIVA MANIZALES SEDE LAURELES

Datos de Radicacion:

No.: 220701670
IPS Solicitante: SERVICIOS ESPECIALES DE SALUD HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CALDAS
Fecha de Solicitud del Servicio: 02/05/2022
Fecha Radicacion: 02/05/2022
Servicio: Codigo E990242, Descripcion PAQUETE INTEGRAL DE SUMINISTRO DE OXIGENO MEDICINAL MENSUAL (EN CILINDROS Y/O CONCENTRADOR) CON PORTATIL PERMANENTE
Tipo de atencion..... APOYO DIAGNOSTICO AMBULATORIO

Para cualquier inquietud adicional favor comunicarse al telefono 01 8000 954400 o en Bogota al 307 70 22.

Central Nacional de Autorizaciones NUEVA EPS S.A.

"Este mensaje, incluidos sus archivos adjuntos, es confidencial y su contenido está restringido al destinatario del mensaje. Si lo recibió por error, devuélvalo al destinatario y elimínelo de sus archivos. Cualquier uso no autorizado, duplicación o difusión de este mensaje o parte de él está expresamente prohibido. Nueva EPS no será responsable por el contenido o la precisión de esta información, si se usa de manera inapropiada."