

TRASLADOS: SISTEMA DE EMERGENCIAS EXTRAHOSPITALARIAS	SI	NO
ALTA COMPLEJIDAD ADULTOS		
Cuenta con móvil de Alta Complejidad de Adultos		
CONDICIONES GENERALES DEL ESTABLECIMIENTO		
Cuenta con planos y construcción aprobada por autoridad competente		
AREA DE OPERACIONES		
RECURSOS HUMANOS		
CUENTA CON:		
Director médico capacitado para la función		
Receptores entrenados para categorizar pacientes por riesgo		
Despachadores capacitados para el despacho radial, la coordinación logística y la provisión de recursos		
PLANTA FISICA		
Cuenta con habilitación municipal o jurisdiccional		
EQUIPAMIENTO		
Sistema computarizado con software diseñado para centrales de despacho		
Sistema telefónico central de acceso rápido a las llamadas		
Sistema de comunicaciones radiales entre el despacho y las unidades móviles o periféricas		
El sistema de comunicaciones radiales emplea las frecuencias otorgadas por el ente nacional responsable		
Sistema de grabación continua de las comunicaciones telefónicas		
Sistema generador autónomo de electricidad para casos de caída de tensión		
MÓVIL DE ALTA COMPLEJIDAD ADULTOS		
RECURSO HUMANO		
CUENTA CON:		
Conductor		
Conductor posee registro profesional habilitante emitido por autoridad competente de la localidad y certificación de aptitud psicofísica		
El Conductor está capacitado en resurrección cardiopulmonar básica y conocimientos y manejo básico del trauma		
Enfermero		
El Enfermero tiene entrenamiento comprobado en técnicas de resucitación .		
Médico		
Tiene Antigüedad mínima de 4 años en ejercicio de la profesión.		
Tiene 2 años de dedicación en servicios de emergencia, terapia intensiva, unidad coronaria, cirugía o clínica médica		
Posee entrenamiento en técnicas de resucitación pulmonar avanzada, manejo de emergencia médica, manejo avanzado del trauma del adulto y pediátrico, y de parto a bordo.		
RECURSO FÍSICO		
La unidad móvil cumple con la verificación técnico-vehicular donde está radicada		
La cabina del paciente tiene espacio suficiente para permitir traslados en camilla		
Posee ambiente climatizado		
Cuenta con 2 compartimientos comunicados entre sí		
Cuenta con equipo de radio que permite comunicación con el despacho del área operativa		

Cuenta con sirena y altoparlante		
Palabra "ambulancia" presente en el frente (en espejo) y en puerta trasera, legible y con tamaño adecuado a las disposiciones vigentes		
En las partes laterales especifica su categorización		
La razón social (empresa) figura impresa en la ambulancia		
Dispone de asientos para tripulación y acompañantes con sus respectivos cinturones de seguridad inerciales		
El acceso al habitáculo del paciente es trasero o lateral		
Los anaqueles para equipamiento y medicación son de material transparente o están rotulados		
Las superficies interiores del habitáculo del paciente están libres de obstrucciones		
Sillas de ruedas		
Camilla articulable con cinturones de seguridad y soportes laterales		
Extinguidores de fuego		
Sábanas		
Toallas		
Tijera		
Elementos de auxilio mecánico.		
Frazadas		
Cuenta con elementos básicos de diagnóstico		
SI CUENTA CON ELEMENTOS BÁSICOS DE DIAGNÓSTICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Estetoscopio		
Tensiómetro		
Termómetro		
Otoscopio		
Oftalmoscopio		
Linterna		
Elementos para test rápidos de glucosa en sangre		
Cuenta con equipamiento de asistencia cardiovascular		
SI CUENTA CON EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA CARDIOVASCULAR COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Electrocardiógrafo de 12 derivaciones. Cardiodesfibrilador portátil. Marcapasos transitorio transcutáneo		
Cuenta con equipamiento de asistencia respiratoria		
SI CUENTA CON EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
2 Tubos de oxígeno fijos con capacidad de 3000 litros, flujo de 2 a 15 litros por minuto, conectados a una central de oxígeno cerca de la cabecera de la camilla con regulador de flujo, humidificador y aspiración		
Los tubos cuentan con una salida para conectar un respirador (tipo Diss)		
Tubo de oxígeno portátil con capacidad de 450 litros, con regulador de flujo de 2 a 25 litros por minuto, con dos salidas donde pueda conectar un aspirador portátil (con efecto venturi) y válvula a presión positiva, ubicada en un bolso o caja rígida		
Equipo de aspiración portátil, con capacidad de succión de 30 litros por minuto y presión de vacío con tubo pinzado de 30 cm H2O		
Respirador portátil, preferentemente volumétrico y de ciclado electrónico para pacientes adultos y pediátricos		
Máscara de oxígeno de alta concentración		
Máscara con flujo regulable (tipo Acurox)		

Cánulas nasales , tubos orofaríngeos, endotraqueales y nasotraqueales para adultos y niños Sondas de aspiración de distinto tamaño. Pinzas de Magill para cuerpos extraños		
Bolsa resucitadora adulto y pediátrica con reservorio		
Laringoscopio con ramas rectas y curvas adultos y pediátricos		
Oxímetro de pulso con sensores para adultos y pediátricos		
Cuenta con equipo de asistencia del trauma		
SI CUENTA CON EQUIPO DE ASISTENCIA DEL TRAUMA COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Férulas de tracción de vacío inflables y rígidos		
Collares cervicales rígidos (mínimo 5 tamaños)		
Inmovilizadores laterales de cabeza		
Tablas larga y corta con cintos ajustables		
Set de sábanas estériles para quemados		
Catéteres y tubos de drenaje adecuados para tórax y abdomen con conexión a aspiradores correspondientes		
Bolso de trauma con guantes estériles descartables, gasas, vendas, apósitos, algodón, laringoscopio, tubo endotraqueal, sábanas, gasa furcinadas, etc.		
CUENTA CON KIT DE PARTOS		
Cuenta con kit de enfermedades infectocontagiosas		
SI CUENTA CON KIT DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS.		
Antiparras- Guantes estériles- Manoplas descartables- Barbijos, gorras y botas descartables- Camisolines- Envases rígidos para descartar jeringas y agujas- Bolsa para desecho de residuos biopatológicos - Sábana descartable		
Cuenta con provisión de drogas para unidades de alta complejidad		
SI CUENTA CON PROVISIÓN DE DROGAS PARA UNIDADES DE ALTA COMPLEJIDAD COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Fármacos cardiovasculares		
Fármacos respiratorios		
Analgésicos		
Antiespasmódicos, antieméticos y antiácidos		
Psicofármacos		
Fármacos gineco-obstétricos		
Antitóxicos		
Soluciones parenterales		
CUENTA CON ELEMENTOS DE USO MÉDICO: caja de curación y elementos para sutura gasas, vendas de distinto tamaño, apósitos, soluciones antisépticas, soluciones parenterales: fisiológica, cloruro de sodio, solución de Ringer lactato y expansores, guías de macro y microgotero, intramusculares y endovenosas, guantes descartables estériles. Sondas, catéteres		
SI CUENTA CON MÓVIL DE ALTA COMPLEJIDAD PEDIÁTRICA COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Cuenta con móvil de Alta Complejidad Pediátrica		
AREA DE OPERACIONES		
RECURSOS HUMANOS		
CUENTA CON:		
Director médico capacitado para la función		
Receptores entrenados para categorizar pacientes por riesgo		
Despachadores capacitados para el despacho radial, la coordinación logística y la provisión de recursos		
PLANTA FISICA		
Cuenta con habilitación municipal o jurisdiccional		

EQUIPAMIENTO		
Sistema computarizado con software diseñado para centrales de despacho		
Sistema telefónico central de acceso rápido a las llamadas		
Sistema de comunicaciones radiales entre el despacho y las unidades móviles o periféricas		
El sistema de comunicaciones radiales emplea las frecuencias otorgadas por el ente nacional responsable		
Sistema de grabación continua de las comunicaciones telefónicas		
Sistema generador autónomo de electricidad para casos de caída de tensión		
RECURSO HUMANO		
CUENTA CON:		
Conductor		
Conductor posee registro profesional habilitante emitido por autoridad competente de la localidad y certificación de aptitud psicofísica		
El Conductor está capacitado en resurrección cardiopulmonar básica y conocimientos y manejo básico del trauma		
Enfermero con entrenamiento en pediatría		
El Enfermero tiene entrenamiento comprobado en técnicas de resucitación .		
Médico Pediatra		
Tiene Antigüedad mínima de 4 años en ejercicio de la profesión.		
Tiene 2 años de dedicación en servicios de emergencia, terapia intensiva, unidad coronaria, cirugía o clínica médica		
Posee entrenamiento en técnicas de resucitación pulmonar avanzada, manejo de emergencia médica, manejo avanzado del trauma del adulto y pediátrico, y de parto a bordo.		
RECURSO FÍSICO		
La unidad móvil cumple con la verificación técnico-vehicular donde está radicada		
La cabina del paciente tiene espacio suficiente para permitir traslados en camilla		
Posee ambiente climatizado		
Cuenta con 2 compartimientos comunicados entre sí		
Cuenta con equipo de radio que permite comunicación con el despacho del área operativa		
Cuenta con sirena y altoparlante		
Palabra "ambulancia" presente en el frente (en espejo) y en puerta trasera, legible y con tamaño adecuado a las disposiciones vigentes		
En las partes laterales especifica su categorización		
La razón social (empresa) figura impresa en la ambulancia		
Dispone de asientos para tripulación y acompañantes con sus respectivos cinturones de seguridad inerciales		
El acceso al habitáculo del paciente es trasero o lateral		
Los anaqueles para equipamiento y medicación son de material transparente o están rotulados		
Las superficies interiores del habitáculo del paciente están libres de obstrucciones		
Sillas de ruedas		
Camilla articulable con cinturones de seguridad y soportes laterales		
Extinguidores de fuego		
Sábanas		
Toallas		

Tijera		
Elementos de auxilio mecánico.		
Frazadas		
Cuenta con elementos básicos de diagnóstico para uso PEDIATRICO		
SI CUENTA CON ELEMENTOS BÁSICOS DE DIAGNÓSTICO para uso PEDIÁTRICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Estetoscopio pediátrico		
Tensiómetro pediátrico		
Termómetro		
Otoscopio pediátrico		
Oftalmoscopio pediátrico		
Linterna		
Elementos para test rápidos de glucosa en sangre		
Cuenta con equipamiento de asistencia cardiovascular para uso PEDIATRICO		
SI CUENTA CON EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA CARDIOVASCULAR para uso PEDIÁTRICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Cardiodesfibrilador con paletas pediátricas		
Electrocardiógrafo de 12 derivaciones. Cardiodesfibrilador portátil. Marcapasos transitorio transcutáneo		
Cuenta con equipamiento de asistencia respiratoria para uso PEDIATRICO		
SI CUENTA CON EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA para uso PEDIÁTRICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
2 Tubos de oxígeno fijos con capacidad de 3000 litros, flujo de 2 a 15 litros por minuto, conectados a una central de oxígeno cerca de la cabecera de la camilla con regulador de flujo, humidificador y aspiración		
Los tubos cuentan con una salida para conectar un respirador (tipo Diss)		
Tubo de oxígeno portátil con capacidad de 450 litros, con regulador de flujo de 2 a 25 litros por minuto, con dos salidas donde pueda conectar un aspirador portátil (con efecto venturi) y válvula a presión positiva, ubicada en un bolso o caja rígida		
Equipo de aspiración portátil, con capacidad de succión de 30 litros por minuto y presión de vacío con tubo pinzado de 30 cm H2O		
Respirador portátil, preferentemente volumétrico y de ciclado electrónico para pacientes adultos y pediátricos		
Máscara de oxígeno de alta concentración		
Máscara con flujo regulable (tipo Acurox)		
Cánulas nasales , tubos orofaríngeos, endotraqueales y nasotraqueales pediátricos y Sondas de aspiración de distinto tamaño. Pinzas de Magill para cuerpos extraños		
Bolsa resucitadora pediátrica con reservorio		
Laringoscopio de uso pediátrico.		
Oxímetro de pulso con sensores pediátricos		
Cuenta con equipo de asistencia del trauma para uso PEDIATRICO		
SI CUENTA CON EQUIPO DE ASISTENCIA DEL TRAUMA para uso PEDIÁTRICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Férulas de tracción de vacío inflables y rígidos		
Collares cervicales rígidos (mínimo 5 tamaños)		
Inmovilizadores laterales de cabeza		
Tablas larga y corta con cintos ajustables		

Set de sábanas estériles para quemados		
Catéteres y tubos de drenaje adecuados para tórax y abdomen con conexión a aspiradores correspondientes		
Bolso de trauma con guantes estériles descartables, gasas, vendas, apósitos, algodón, laringoscopio, tubo endotraqueal, sábanas, gasa furacinadas, etc.		
Cuenta con kit de enfermedades infectocontagiosas para uso PEDIATRICO		
SI CUENTA CON KIT DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS para uso PEDIÁTRICO COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS.		
Antiparras- Guantes estériles- Manoplas descartables- Barbijos, gorras y botas descartables- Camisolines- Envases rígidos para descartar jeringas y agujas- Bolsa para desecho de residuos biopatológicos - Sábana descartable		
Cuenta con provisión de drogas de uso PEDIATRICO para unidades de alta complejidad		
SI CUENTA CON PROVISIÓN DE DROGAS de uso PEDIÁTRICO PARA UNIDADES DE ALTA COMPLEJIDAD COMPLETE LOS SIGUIENTES ÍTEMS:		
Fármacos cardiovasculares		
Fármacos respiratorios		
Analgésicos		
Antiespasmódicos, antieméticos y antiácidos		
Psicofármacos		
Fármacos gineco-obstétricos		
Antitóxicos		
Soluciones parenterales		
CUENTA CON ELEMENTOS DE USO MÉDICO: caja de curación y elementos para sutura gasas, vendas de distinto tamaño, apósitos, soluciones antisépticas, soluciones parenterales: fisiológica, cloruro de sodio, solución de Ringer lactato y expansores, guías de macro y microgotero, intramusculares y endovenosas, guantes descartables estériles. Sondas, catéteres		
MARCO NORMATIVO		
Cuenta con seguro contra terceros de las ambulancias		
Cuenta con control vehicular actualizado		
MÓVIL DE ALTA COMPLEJIDAD NEONATAL		
Cuenta con móvil de Alta Complejidad Neonatal		
RECURSO HUMANO		
* Ídem lo descrito en Alta complejidad para uso pediátrico. El médico debe ser pediatra y 1 enfermero con entrenamiento en pediatría		
RECURSO FÍSICO adaptado a uso pediátrico		
La unidad móvil cumple con la verificación técnico-vehicular donde está radicada		
La cabina del paciente tiene espacio suficiente para permitir traslados en camilla		
Posee ambiente climatizado		
Cuenta con 2 compartimientos comunicados entre sí		
Cuenta con equipo de radio que permite comunicación con el despacho del área operativa		
Cuenta con sirena y altoparlante		
Palabra "ambulancia" presente en el frente (en espejo) y en puerta trasera, legible y con tamaño adecuado a las disposiciones vigentes		
En las partes laterales especifica su categorización		

La razón social (empresa) figura impresa en la ambulancia		
Dispone de asientos para tripulación y acompañantes con sus respectivos cinturones de seguridad inerciales		
El acceso al habitáculo del paciente es trasero o lateral		
Los anaqueles para equipamiento y medicación son de material transparente o están rotulados		
Las superficies interiores del habitáculo del paciente están libres de obstrucciones		
Sillas de ruedas		
Camilla articulable con cinturones de seguridad y soportes laterales		
Extinguidores de fuego		
Sábanas		
Toallas		
Tijera		
Elementos de auxilio mecánico.		
Frazadas		
EQUIPAMIENTO:		
Incubadora portátil de 220 voltios AC y 12 voltios DC		
Bomba infusora parental		
Ventilador neonatal		
Oxímetro de pulso con sensores neonatales o pediátricos		
Cardiodesfibrilador con paletas pediátricas		
Sets de vía aérea neonatal y pediátrica (laringoscopio con ramas neonatales y pediátricas)		
Máscaras, tubos y sondas pediátricas		
Sets de trauma pediátrico		
Halos tamaño natural y pediátrico		
ELEMENTOS BÁSICOS DE DIAGNÓSTICO:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
ELEMENTOS DE ASISTENCIA CARDIOVASCULAR:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
EQUIPO DE ASISTENCIA DEL TRAUMA:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
KIT DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
MARCO NORMATIVO		
Cuenta con seguro contra terceros de las ambulancias		
Cuenta con control vehicular actualizado		
EQUIPAMIENTO DE ASISTENCIA RESPIRATORIA:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
EQUIPO DE ASISTENCIA DEL TRAUMA:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
KIT DE ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS:		
Ídem lo descrito en Alta complejidad , para uso pediátrico.		
MARCO NORMATIVO		
Cuenta con seguro contra terceros de las ambulancias		
Cuenta con control vehicular actualizado		
BAJA COMPLEJIDAD		
Cuenta con móvil de baja complejidad		
AREA DE OPERACIONES		
RECURSOS HUMANOS		
CUENTA CON:		
Director médico capacitado para la función		
Receptores entrenados para categorizar pacientes por riesgo		

Despachadores capacitados para el despacho radial, la coordinación logística y la provisión de recursos		
PLANTA FISICA		
Cuenta con habilitación municipal o jurisdiccional		
EQUIPAMIENTO		
Sistema computarizado con software diseñado para centrales de despacho		
Sistema telefónico central de acceso rápido a las llamadas		
Sistema de comunicaciones radiales entre el despacho y las unidades móviles o periféricas		
El sistema de comunicaciones radiales emplea las frecuencias otorgadas por el ente nacional responsable		
Sistema de grabación continua de las comunicaciones telefónicas		
Sistema generador autónomo de electricidad para casos de caída de tensión		
SI CUENTA CON MÓVIL DE BAJA COMPLEJIDAD COMPLETE LOS SIGUIENTES ITEMS		
RECURSO HUMANO		
Conductor		
Enfermero con funciones de camillero		
RECURSO FÍSICO		
Móvil tipo furgón o camioneta		
Cuenta con ambiente climatizado		
El móvil posee certificación vehicular según jurisdicción que le corresponde		
EQUIPAMIENTO		
Cuenta con elementos de transporte para pacientes en silla de ruedas y camilla		
Cuenta con tubos de oxígeno fijos con máscara		
Cuenta con elementos básicos de diagnóstico		
MARCO NORMATIVO		
Cuenta con seguro contra terceros de las ambulancias		
Cuenta con control vehicular actualizado		