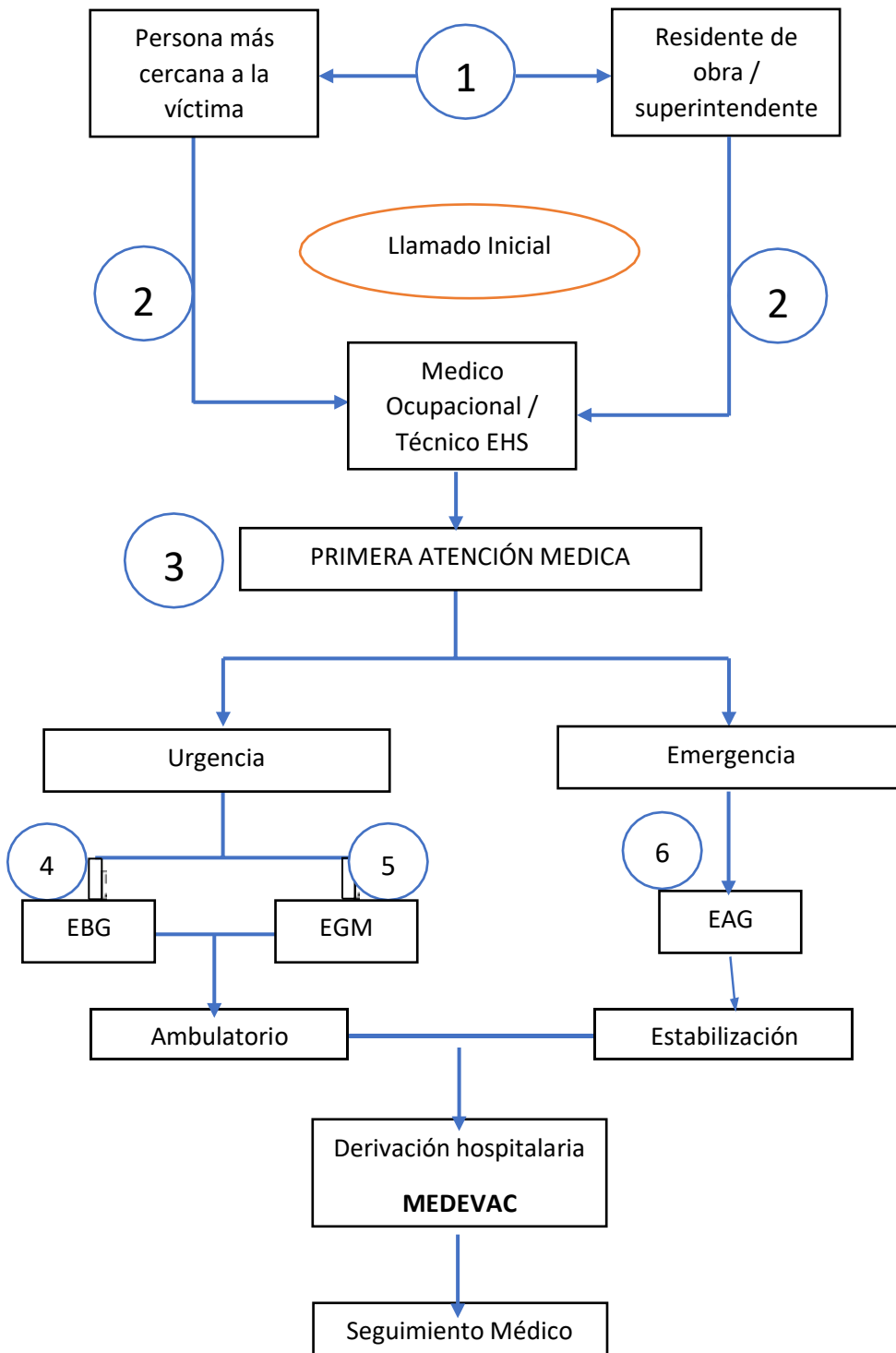


DIAGRAMA DE FLUJO DE ATENCIÓN DE EMERGENCIAS MÉDICAS

DIAGRAMA DE FLUJO



DESCRIPCIÓN

1. Llamado inicial: El siniestro debe ser comunicado de inmediato al Residente de Obra / Superintendente. Todos los integrantes deberán conocer el MEDEVAC del Proyecto y estar entrenados sobre los principios de atención de primeros auxilios, incluyendo conocer el escenario seguro para los brigadistas o mantener a la víctima en el lugar del evento.

2. Comunicación: El llamado al equipo de salud deberá explicitar la ubicación del incidente, cantidad de víctimas, tipo de incidente y equipamiento/máquina/estructura involucrada.


3. Responsabilidad: Equipo de Salud, deberá definir el tipo de complejidad del siniestro:

4. Evento de baja gravedad (EBG): Se realizará los primeros auxilios y transporte de la víctima al Centro médico, para una mejor evaluación.

5. Evento de gravedad media (EGM): Se realizarán los procedimientos de primeros auxilios o soporte básico de vida, hasta el traslado al Servicio Médico para su mejor evaluación, estabilización y, si es necesario, el traslado a la unidad hospitalaria.

6. Evento de alta gravedad (EAG): Riesgo inminente para la vida, estabilización de la víctima en el lugar para traslado a la unidad hospitalaria

Números de contactos:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  Superintendente 098 443 8865 Ing. Juan Pablo Monge | Residente de Obra 098 061 1456 Ing. Andrés Freire | Residente EHS 0984180504 Ing. Andrea Ortega | Med. Ocupacional 0998116315 Doc. Luis Suarez |
|---|---|---|--|