

## **DISA JAÉN CAPACITA A PERSONAL DE FUNERARIAS Y BENEFICENCIA EN MANEJO DE CADÁVERES POR CORONAVIRUS**

**Jaén, 26 de marzo del 2020.**

La Dirección Subregional de Salud Jaén que dirige la Dra. Kelly Villalobos Santacruz a través de la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental (DESA) realizó una jornada de capacitación dirigida a personal de las funerarias de la ciudad, como de la Beneficencia Pública de Jaén en el manejo de cadáveres por COVID-19, en sus instalaciones de la calle San Martín.

La información fue proporcionada por el Dr. Felipe Cabellos Altamirano, Jefe de la Unidad de Seguros de la DISA Jaén, quien acompañado del Director Ejecutivo de la DESA, Blgo. Carlos Soberón Risco, señaló que ese fortalecimiento de capacidades tiene por objeto el de establecer las pautas a seguir para el manejo de los cadáveres cuya causa de defunción haya sido el Coronavirus, que viene asolando el mundo y dar a conocer la Directiva Sanitaria N° 087-2020-DIGESA/MINSA que es de aplicación en todos los establecimientos de salud en el territorio nacional, Sostuvo asimismo que esta directiva es de cumplimiento obligatorio por la Seguridad Social, Instituto Penitenciario (INPE), Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) públicas y privadas; así como de los servicios funerarios y las DIRESAS, GERESAS, DIRIS, DISAS en el ámbito que les corresponda.

A este evento de capacitación que se realizó en las instalaciones de la Beneficencia Pública estuvo invitada su Presidenta del Directorio, la Arq. Paola Hoyos y su personal que labora en el Cementerio "Señor de Huamantanga" de nuestra ciudad, para darles a conocer las últimas disposiciones sobre el manejo de los cadáveres, las de aislamiento, retiro, cremación y/o inhumación (según sea el caso) y las prácticas de seguridad del personal que realizará el manejo de los cuerpos.

Soberón Risco agregó que en base al Decreto Supremo N° 03-94-SA se emite el Reglamento de la Ley de Cementerios y Servicios Funerarios y el flujograma a seguir para la disposición final de los cadáveres por COVID-19.





