



LA RADIACION SALE A LA COMUNIDAD. Prevención de los efectos sobre los seres humanos de la radiación.



Objetivo General

Lograr la concientización y difusión actual de la prevención de posibles efectos provocados por la acción de las radiaciones ionizantes en pacientes de la comunidad de Lisandro O. Berisso



Las Radiaciones Ionizantes en la Comunidad

El objetivo de esta investigación es generar conciencia en la población sobre los riesgos de la radiación ionizante y la importancia de la prevención de los efectos de la radiación ionizante.

COVID-19

SALUD BUCAL EN TIEMPOS DE COVID-19

SALUD BUCAL COVID-19



MODOS DE PROTECCIÓN RADIOLOGICA PARA EL AGENTE OPERADOR.

- **PROTECCIÓN OPERATIVA:** TRABAJAR SIEMPRE A LA SALA DE PROTECCIÓN CON TODOS LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN (CAPA, MASCARAS, GUANTES, GOGLES, GAFAS, GUANTES PROTECTORES CON MANECILLAS OPERATIVAS, ACTIVO, UNAS). LAS MANOS ANTES DE COLOCAR CUALQUIERA DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DEBE PROTEGERSE CON GUANTES PLÁSTICOS, VERIFICAR PRUEBA DE ESTIRAMIENTO.
- **TIEMPO:** REDUCIR AL MÁXIMO EL TIEMPO DE EXPOSICIÓN.
- **CONTENIDO:** PROTECTORES DE CUERPO O MASCARAS.
- **REGLA DE PUNTA:** Y DESPLAZAR EL CODO CONTRA EL FUERTE OPERATIVO ESTA REGLA SE DEBE QUE EL OPERADOR SE DESPLAZA A 1 M DE LA FUENTE, EN UN ANGLULO DE 90° A 135° RESPECTO DEL EJE DEL CODO, APROXIMANDO 60° EN EL MOMENTO DEL CARGANDO PARA REDUCIR LA INTENSIDAD DE LOS RAYOS.

