

ESTRUCTURA BASE DE DATOS MORTALIDAD

Tablas de mortalidad

- Tasa de mortalidad específica por edad: $M(x)$ - Desagregada por causa de muerte
- Probabilidad de muerte: $Q(x)$ - Desagregada por causa de muerte
- Supervivientes a la edad exacta: $L(x)$ - Desagregada por causa de muerte
- Defunciones de la generación (ficticia) de la tabla de mortalidad: $D(x)$ - Desagregada por causa de muerte
- Años-persona vividos por la generación (ficticia) de la tabla de mortalidad en el intervalo de edad correspondiente: $LL(x)$
- Años-persona que restan por vivir en la generación de la tabla de mortalidad para los individuos de edad x : $TT(x)$
- Esperanza de vida a una edad exacta x : $EV(x)$ Esperanza de vida a una edad exacta x : $EV(x)$ Working-age population

Indicadores demográficos

- La edad media de la población (AGE)
- La Esperanza de Vida (EVA) a la edad media
- El potencial de vida (PV)
- El potencial de vida per cápita (PVC)

Descomposición por grandes grupos de causas de muerte

- Enfermedades Infecciosas y Parasitarias.
- Tumores
- Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad.
- Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas.
- Trastornos mentales y del comportamiento (V) y Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos (VI-VIII).
- Enfermedades del sistema circulatorio.
- Enfermedades del sistema respiratorio.
- Enfermedades del sistema digestivo.
- Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo.
- Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo.
- Enfermedades del sistema genitourinario.
- Embarazo, parto y puerperio.
- Afecciones originadas en el periodo perinatal.
- Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas.
- Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte.
- Causas externas de mortalidad.