

EPIDEMIOLOGIA AMBIENTAL  
Y  
LABORAL

EPIDEMIOLOGIA II

1

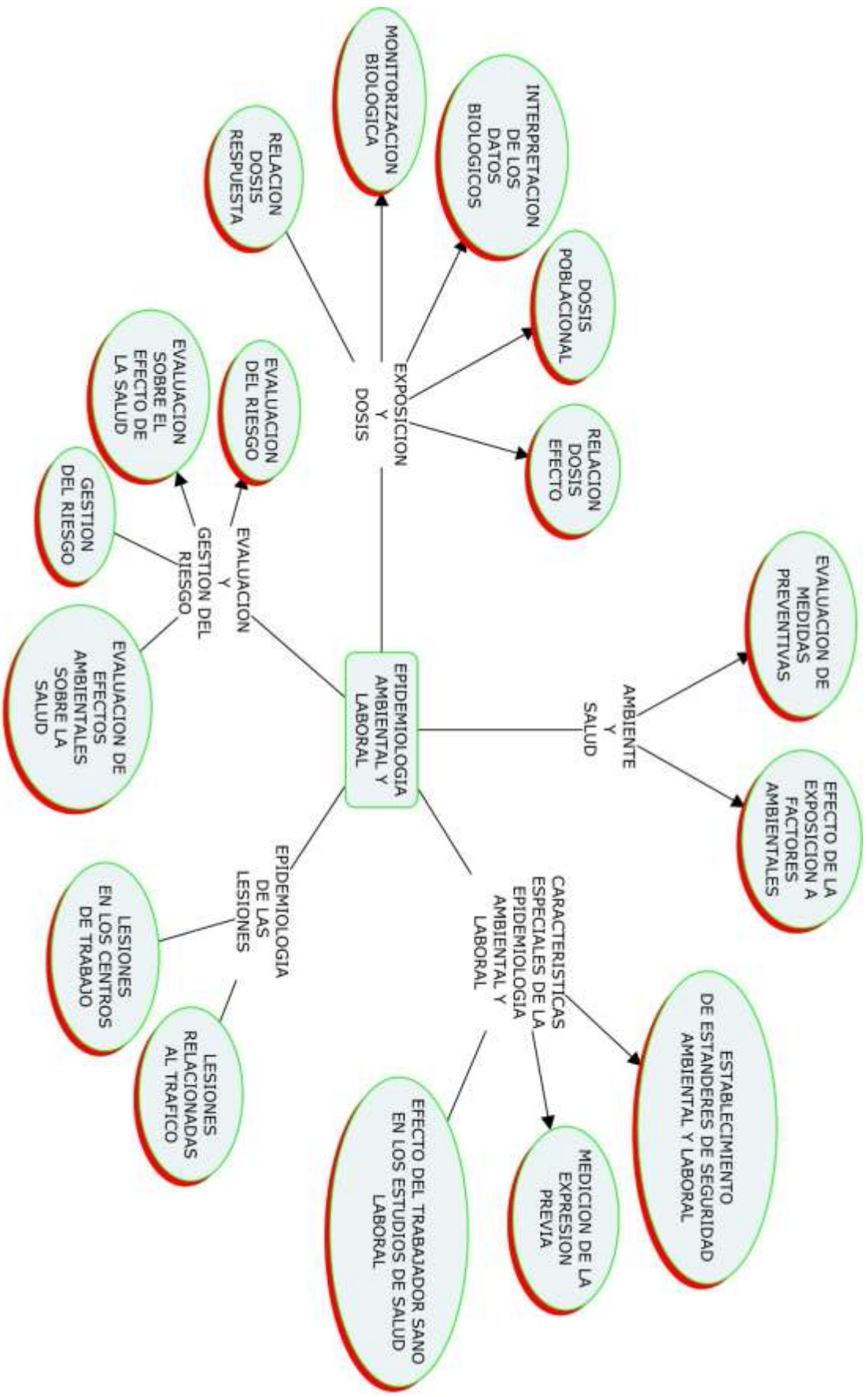
UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA HUMANA

JOSE FRANCISO PEREZ PEREZ

## INTRODUCCION

Casi todas las enfermedades están causadas por factores ambientales o al menos bajo su influencia. La epidemiología ambiental proporciona una base científica para el estudio y la interpretación de las relaciones entre el ambiente y la salud de las poblaciones. La epidemiología laboral estudia específicamente los factores ambientales de los lugares de trabajo. Las lesiones dependen en gran medida de factores del medio ambiente en el que se vive o se trabaja, pero los factores conductuales también son muy importantes en su producción.

El término Accidente, normalmente se relaciona con una lesión que haya sufrido la persona, pero en realidad solo son sucesos que se dan por casualidad o al azar y no por combinaciones de factores causales predecibles.



## CONCLUSION

El ambiente o los factores ambientales juegan un papel crucial para el desarrollo de enfermedades, ya que, hay sucesos en los que puede haber lesiones en las personas debido a las condiciones donde laboran. Hay situaciones en las que no necesariamente están laborando, sino que simplemente conduzcan y al no tomar medidas de seguridad como lo es el cinturón de seguridad o el no manejar en velocidades bajas. Otras de las situaciones podrían ser el sexo, la edad, los factores genéticos, la nutrición, personalidad o el estado físico, que, en el caso de la genética en la mayoría de los casos es inevitable que se manifiesta la enfermedad. Las lesiones en el trabajo pueden ser causadas por tener riñas o confrontaciones con otros compañeros de trabajo, donde, en un acto de ira, pueden lesionar a otras personas.

En el caso del Ambiente, la degradación del suelo, la degradación de la capa de ozono, la tala de árboles, el cambio climático, la reducción del agua, la pérdida de la biodiversidad y los ecosistemas son algunos factores ambientales en los que repercutirían en la salud de las personas.

## BIBLIOGRAFIA

EPIDEMIOLOGIA BASICA – Segunda Edición – Ruth Bonita – Robert Beaglehole –  
Tord Kjelltrom