**Facultad de Ciencias Médicas de Sagua la Grande**

**Departamento de Tecnología de la Salud**

**Carrera: Técnico en Vigilancia y Lucha Antivectorial**

**Asignatura: Principios Básicos de seguridad e higiene del trabajo**

**2do año: Curso completo**

**Confeccionado: Profesor Asistente Ing. Yolanda Hernández Francia**

**Tema No2: Microclima en el entorno ocupacional.**

**Sumario**:

* Factores fundamentales del microclima en los centros de trabajo.

**Objetivos**:

Explicar los factores del microclima en el entorno ocupacional.

**INTRODUCCIÓN**

En esta conferencia explicaremos los factores del microclima en los centros de trabajo y expondremos los sistemas utilizados para la evaluación de sus componentes.

**DESARROLLO**

**MICROCLIMA**

TEMPERTAURA MEDIA DE RADIACIÓN

MOVIMIENTO DEL AIRE

HUMEDAD

TEMPERATURA

**MICROCLIMA**

**LABORAL**

PUESTO

LOCAL DE

 TRABAJO

ZONA

DETERMINAN

CONDICIONES

MICROCLIMATICAS

ÓPTIMAS

PERMISIBLES

CRÍTICAS

 FACTORES DEL MICROCLIMA EN EL ENTORNO LABORAL

Temperatura

Humedad

Movimiento del aire

Temperatura media de radiación

**TEMPERATURA**

**PROVOCAN PROVOCAN**

**PROVOCAN PROVOCAN**

T

NNNNN

**NOTA:** La humedad atmosférica puede ser absoluta y relativa

**ESTUDIO INDEPENDIENTE**

¿Qué provocan las altas temperaturas en los centros de trabajo y que trabajadores se exponen a las mismas?

**BIBLIOGRAFÍAS**

* Higiene del medio Tomo 3 pág. 925-930