

**Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado**

**Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores Aguilar**

**Nombre del trabajo: capturas**

**Materia: computación**

**Grado: segundo cuatrimestre**

**Grupo: B**

IMPRESIONES B/N Info de sesión 01:43:34 \$18.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Tabla Imagen Imágenes prediseñadas Captura Álbum de fotografías Formas SmartArt Gráfico Hipervínculo Acción Cuadro de texto Encabez. WordArt Fecha y hora Número de Objeto diapositiva Ecuación Símbolo Video Audio

Tablas Imágenes Ilustraciones Vínculos Texto Símbolos Multimedia

Diapositivas Esquema X

1 Signos vitales

2 Tipos de signos vitales

3

4 respiración

5 pulso

6 temperatura

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 1 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:06 p.m. 18/03/2021

# Signos vitales

Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Diapositiva	Título
1	Signos vitales
2	Tipos de signos vitales
3	
4	respiración
5	pulso
6	temperatura

CORRECCIONES DE CURP      Info de sesión      01:43:55      \$18.00      Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo    Inicio    Insertar    Diseño    Transiciones    Animaciones    Presentación con diapositivas    Revisar    Vista

Tabla    Imagen    Imágenes prediseñadas    Captura    Álbum de fotografías    Formas    SmartArt    Gráfico    Hipervínculo    Acción    Cuadro de texto    Encabez. pie pág.    WordArt    Fecha y hora    Número de Objeto diapositiva    Ecuación    Símbolo    Video    Audio

Tablas    Imágenes    Ilustraciones    Vínculos    Texto    Símbolos    Multimedia

Diapositivas    Esquema    X

1    Signos vitales

2    Tipos de signos vitales

3    Presión arterial

4    Respiración

5    Pulso

6    Temperatura

# Tipos de signos vitales

- Presión arterial
- Respiración
- Pulso
- Temperatura

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 2 de 6    Tema de Office    Español (México)    99%    08:07 p.m. 18/03/2021

AVISE CUANDO MANDE A IMPRIMIR Info de sesión 01:44:13 \$18.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Tabla Imagen Imágenes prediseñadas Captura Álbum de fotografías Formas SmartArt Gráfico Hipervínculo Acción Cuadro de texto Encabez. WordArt Fecha y hora Número de Objeto diapositiva Ecuación Símbolo Video Audio

Tablas Imágenes Ilustraciones Vínculos Texto Símbolos Multimedia

Diapositivas Esquema X

1 Signos vitales

2 Tipos de signos vitales

3 Presión arterial

4 Respiración

5 Pulso

6 Temperatura

# Presión arterial

- La presión arterial se expresa en dos números, como por ejemplo 112/78 mm Hg. El primer número (sistólico), es la presión cuando late el corazón. El segundo número (diastólico) es la presión cuando el corazón descansa entre latidos. La presión arterial es normal si está por debajo de 120/80 mm Hg. Si usted es adulto y su presión sistólica mide entre 120 y 129, y su presión diastólica mide menos de 80, entonces tiene presión arterial elevada. La presión arterial alta es una presión sistólica de 130 o superior o una presión diastólica de 80 o superior, que permanece con el tiempo. La presión arterial alta generalmente no presenta signos ni síntomas. Por eso es tan peligrosa. Pero se puede controlar.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 3 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:07 p.m. 18/03/2021

AVISE CUANDO MANDE A IMPRIMIR Info de sesión 01:44:41 \$18.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Tabla Imagen Imágenes prediseñadas Captura Álbum de fotografías Formas SmartArt Gráfico Hipervínculo Acción Cuadro Encabez. WordArt Fecha y hora Número de Objeto diapositiva Ecuación Símbolo Video Audio

Tablas Imágenes Ilustraciones Vínculos Texto Símbolos Multimedia

Diapositivas Esquema X

1 Signos vitales

2 Tipos de signos vitales

3 Signos vitales

4 respiración

5 pulso

6 temperatura

# respiración

proceso biológico propio de los seres vivos, cuyo objetivo es mantener activo su organismo a través del intercambio de dióxido de carbono por oxígeno.

Los dos pulmones son los órganos principales del sistema respiratorio. Se ubican a ambos lados del corazón en un espacio denominado cavidad torácica. Dicha cavidad está protegida por las costillas y tiene como piso una lámina muscular llamada diafragma que la separa de la cavidad abdominal.

Otros componentes del sistema respiratorio, como la tráquea y los bronquios, conducen el aire hacia los pulmones. Por su parte, las membranas pleurales y el líquido pleural le permiten a los pulmones moverse más suavemente dentro de la cavidad torácica.

El proceso de la respiración está dividido en dos fases distintas. La primera fase se llama inspiración o inhalación. Durante la inhalación, el diafragma se contrae y empuja hacia abajo. Al mismo tiempo, los músculos que están entre las costillas se contraen y suben. Esto aumenta el tamaño de la caja torácica y reduce la presión interna. Como resultado, el aire se precipita hacia adentro y llena los pulmones.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 4 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:08 p.m. 18/03/2021

IMP Info de sesión 01:44:59 \$18.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Tabla Imagen Imágenes prediseñadas Captura Álbum de fotografías Formas SmartArt Gráfico Hipervínculo Acción Cuadro de texto Encabez. WordArt Fecha y hora Número de Objeto diapositiva Ecuación Símbolo Video Audio

Diapositivas Esquema X

1 Signos vitales

2 Tipos de signos vitales

3 Frecuencia cardíaca

4 Respiración

5 pulso

6 temperatura

**pulso**

es la frecuencia cardíaca, o sea el número de veces que el corazón late en un minuto. Puedes tomarte el pulso en la arteria radial en la muñeca o la arteria carótida en el cuello.

Algunas afecciones de salud pueden ser un factor determinante para cuál es el mejor lugar para tomarte el pulso. Por ejemplo, si tienes enfermedades cardíacas o has tenido diabetes por mucho tiempo, es mejor usar la arteria en la muñeca.

Cuanta el pulso por un total de 60 segundos, a no ser que el proveedor de atención médica te diga algo diferente.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 5 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:08 p.m. 18/03/2021

IMPRESIONES DE LONAS PUBLICITARIAS Info de sesión 01:45:17 \$20.00 Finalizar

Presentación1 - Microsoft PowerPoint

Archivo Inicio Insertar Diseño Transiciones Animaciones Presentación con diapositivas Revisar Vista

Tablas Imagen Imágenes predefinidas Captura Álbum de fotografías Formas SmartArt Gráfico Hipervínculo Acción Cuadro Encabez. WordArt Fecha y hora Número de Objeto diapositiva Ecuación Símbolo Video Audio

Tablas Imágenes Ilustraciones Vinculos Texto Símbolos Multimedia

Diapositivas Esquema X

1 Signos vitales

2 Tipos de signos vitales

3 Temperatura

4 Respiración

5 Pulso

6 temperatura

# temperatura

La temperatura corporal normal promedio aceptada es generalmente de 98.6°F (37°C). Algunos estudios han mostrado que la temperatura corporal normal puede tener un amplio rango que va desde los 97°F (36.1°C) hasta los 99°F (37.2°C).

es una medida de la capacidad del organismo de generar y eliminar calor. El cuerpo es muy eficiente para mantener su temperatura dentro de límites seguros, incluso cuando la temperatura exterior cambia mucho.

Haga clic para agregar notas

Diapositiva 6 de 6 Tema de Office Español (México) 99% 08:08 p.m. 18/03/2021