



Mi Universidad

ACTIVIDAD I

**NOMBRE DEL ALUMNO: ADRIANA BRITNEY PEREZ
MZARIEGOS**

TEMA: GENERALIDADES DE LA BIOESTADÍSTICA

PARCIAL: I

MATERIA: BIOESTADÍSTICA

NOMBRE DEL PROFESOR: ING. JOEL HERRERA ORDOÑEZ

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 4

ACTIVIDAD 1. INTRODUCCION HISTORICA DE LA ESTADISTICA EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD (VALOR 10%)

Instrucciones: Completa los recuadros de la siguiente tabla, tal como se muestra en el ejemplo, por lo que deberás poner la imagen y la aportación de los personajes mencionados. Apóyate del archivo adjunto en el apartado de recursos denominado “Historia de la Bioestadística”, así como de imágenes que puedes buscar en internet.

IMAGEN	NOMBRE	APORTACION
	Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872)	Realizo la primera aplicación del método numérico en su clásico estudio de la tuberculosis
	René Villermé (1782-1863) y William Farr (1807-1883)	Hicieron los primeros mapas epidemiológicos usando métodos cuantitativos y análisis epidemiológicos
	Francis Galton (1822-1911)	Fundó la biometría estadística
	William Heaton Hamer (1862-1936)	Propuso un modelo temporal discreto en un intento de explicar la ocurrencia regular de la epidemia de sarampión.
	Ronald Ross (1857-1932)	Exploró la aplicación matemática de la teoría de las probabilidades con la finalidad de determinar la relación entre el número de mosquitos y la incidencia de malaria en situaciones endémicas y epidémicas.

	Bradford Hill (1897-1991)	Su mayor contribución fue el épico trabajo que correlacionó el tabaco y el cáncer de pulmón.
	Florence Nightingale, (1820-1910)	Realizo los primeros trabajos bioestadísticas en enfermería a mediados del siglo XIX.

ACTIVIDAD 2. DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS

Con base en lo explicado en clases presenciales, organiza el siguiente conjunto de datos y realiza lo que se indica a continuación:

Ejercicio (valor 15%)

Los siguientes datos representan el número de horas de sueño de 40 pacientes de un hospital como consecuencia de la administración de cierto anestésico:

7	8	5	10	9	10	5	12	8	6
10	11	6	5	10	11	10	5	9	13
8	12	8	8	10	15	7	6	8	8
5	6	9	7	14	8	7	5	5	14

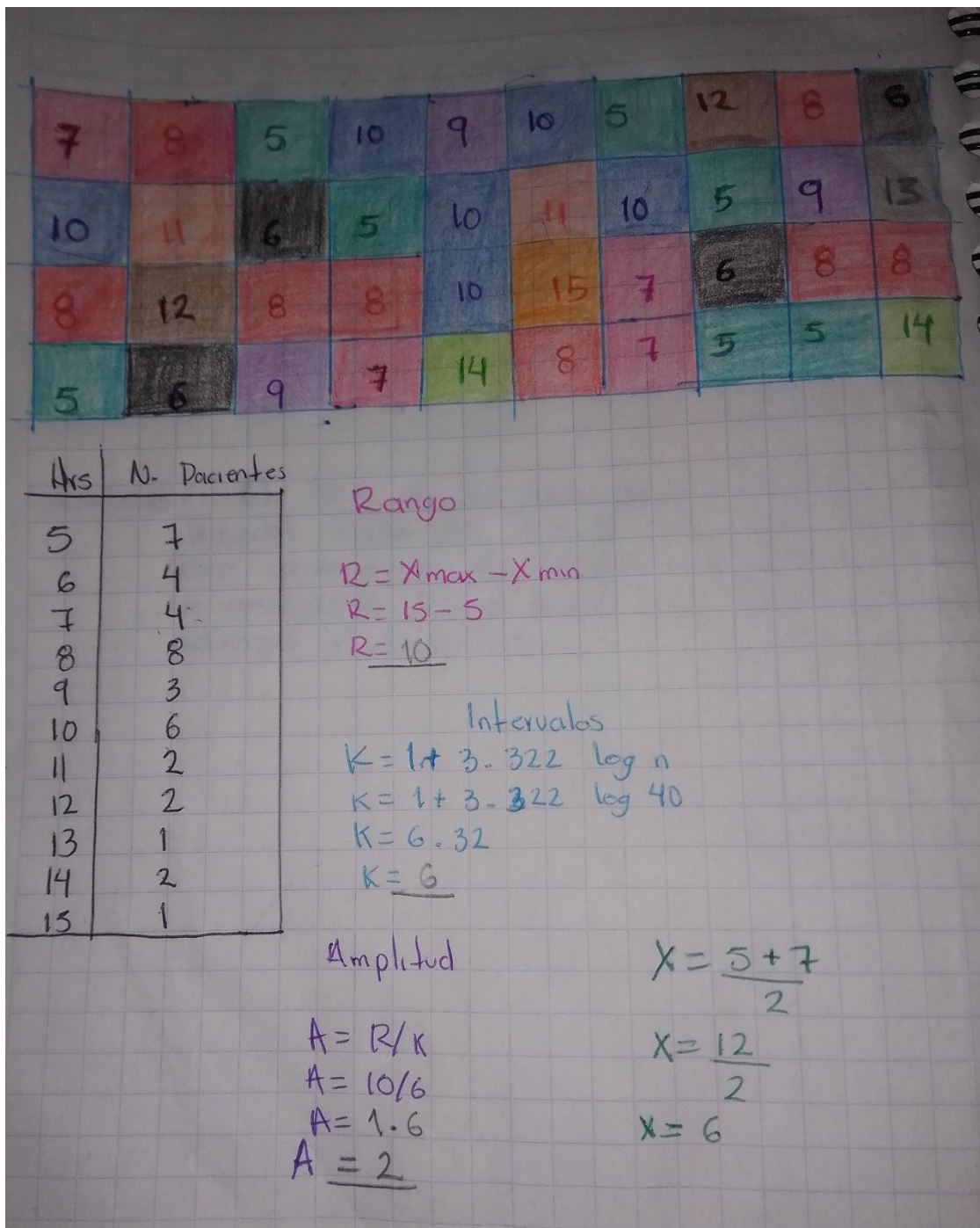
Con esta información realiza lo siguiente:

- a) Agrupa los datos en intervalos
- b) Construye la tabla de distribución de frecuencias
- c) Realiza el histograma y el polígono de frecuencias

d) Plantee la conclusión del ejercicio

Nota: Una vez terminadas ambas actividades, adjúntalas en un solo archivo en formato PDF, con su respectiva presentación y operaciones correspondiente al apartado asignado en plataforma.

a)



7	8	5	10	9	10	5	12	8	6
10	11	6	5	10	11	10	5	9	13
8	12	8	8	10	15	7	6	8	8
5	6	9	7	14	8	7	5	5	14

Años	N. Pacientes
5	7
6	4
7	4
8	8
9	3
10	6
11	2
12	2
13	1
14	2
15	1

Rango

$$R = X_{\max} - X_{\min}$$

$$R = 15 - 5$$

$$R = \underline{10}$$

Intervalos

$$K = 1 + 3.322 \log n$$

$$K = 1 + 3.322 \log 40$$

$$K = 6.32$$

$$K = \underline{6}$$

Amplitud

$$A = R/K$$

$$A = 10/6$$

$$A = 1.6$$

$$A = \underline{2}$$

$$X = \frac{5+7}{2}$$

$$X = \frac{12}{2}$$

$$X = 6$$

b) y d)

Horas	x	f	fr	fr%	F
[5 - 7)	6	11	0.27	27%	11
[7 - 9)	8	12	0.3	30%	23
[9 - 11)	10	9	0.22	22%	32
[11 - 13)	12	4	0.1	10%	36
[13 - 15)	14	3	0.07	7%	39
[15 - 17]	16	1	0.02	2%	40
Total		40	98	98%	

Conclusión: El 30% de los pacientes de dicho Hospital tardan de 7 a 9 horas durmiendo como consecuencia de la administración de un analgésico, lo cual puede causar reacciones adversas al despertarse.

c)

