



Nombre de alumno: Jesús Imanol Vera Pérez

Nombre del profesor: Beatriz gordillo

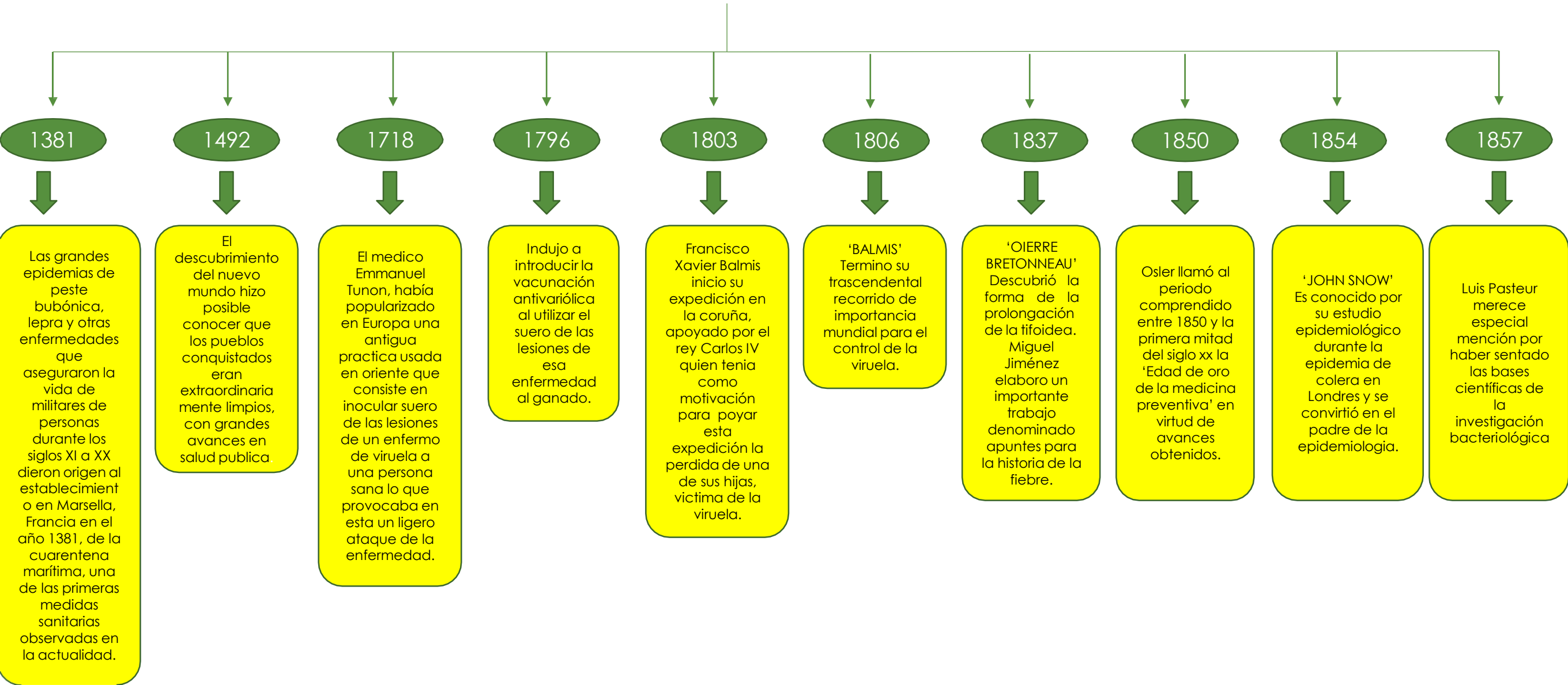
Nombre del trabajo: línea del tiempo

Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Grado: 7mo

Grupo: "B"





1381

Las grandes epidemias de peste bubónica, lepra y otras enfermedades que aseguraron la vida de militares de personas durante los siglos XI a XX dieron origen al establecimiento de la cuarentena marítima, una de las primeras medidas sanitarias observadas en la actualidad.

1492

El descubrimiento del nuevo mundo hizo posible conocer que los pueblos conquistados eran extraordinariamente limpios, con grandes avances en salud pública.

1718

El médico Emmanuel Tunon, había popularizado en Europa una antigua práctica usada en oriente que consiste en inocular suero de un enfermo de viruela a una persona sana lo que provocaba en esta un ligero ataque de la enfermedad.

1796

Indujo a introducir la vacunación antivariólica al utilizar el suero de las lesiones de esa enfermedad al ganado.

1803

Francisco Xavier Balmis inició su expedición en la coruña, apoyado por el rey Carlos IV quien tenía como motivación para apoyar esta expedición la pérdida de una de sus hijas, víctima de la viruela.

1806

'BALMIS' Terminó su trascendental recorrido de importancia mundial para el control de la viruela.

1837

'OIERRE BRETONNEAU' Descubrió la forma de la prolongación de la tifoidea. Miguel Jiménez elaboró un importante trabajo denominado apuntes para la historia de la fiebre.

1850

Osler llamó al periodo comprendido entre 1850 y la primera mitad del siglo XX la 'Edad de oro de la medicina preventiva' en virtud de los avances obtenidos.

1854

'JOHN SNOW' Es conocido por su estudio epidemiológico durante la epidemia de cólera en Londres y se convirtió en el padre de la epidemiología.

1857

Luis Pasteur merece especial mención por haber sentado las bases científicas de la investigación bacteriológica.

