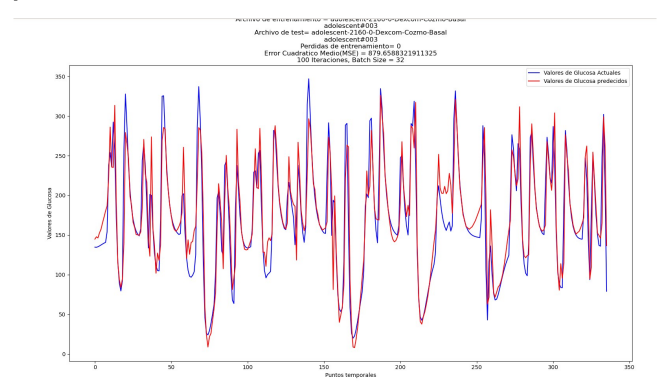
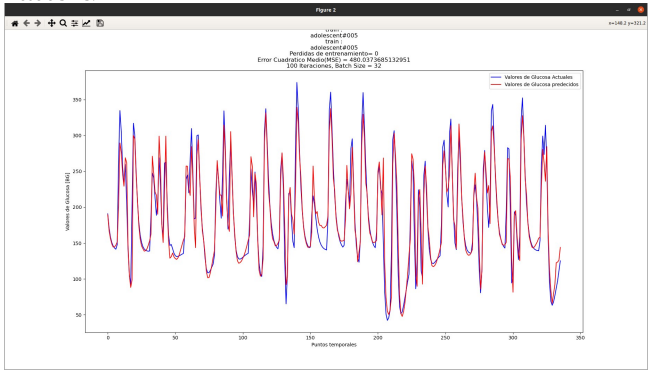
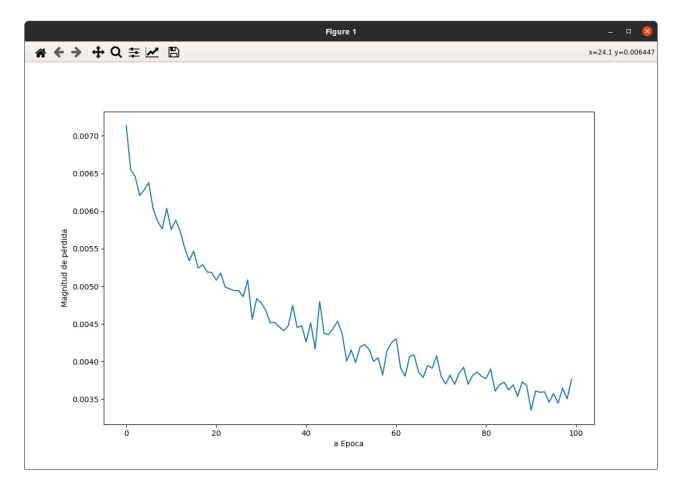
Para el modelo ficticio, vamos hacer uso de 5 pacientes, se ha generado nuestro .json y .h5 a partir del paciente numero 3, ahora se van a re entrenar los pesos con los 4 pacientes restantes para ir viendo sus resultados, vamos a usar de los 5 pacientes, 4 y el 5 que será el paciente 1, será el de prueba definitiva.



Paciente 3
Para la selección del learning:rate, se representará la función de pérdidas para buscar el punto óptimo para esta situación.

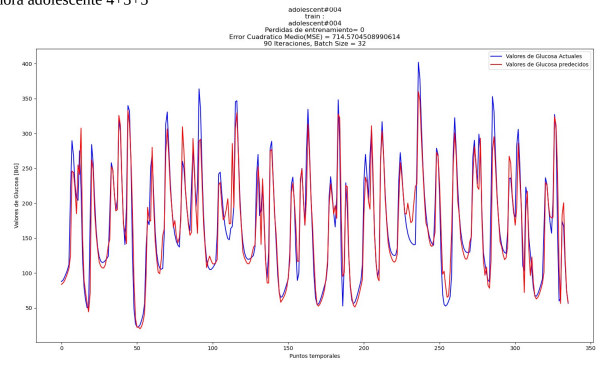




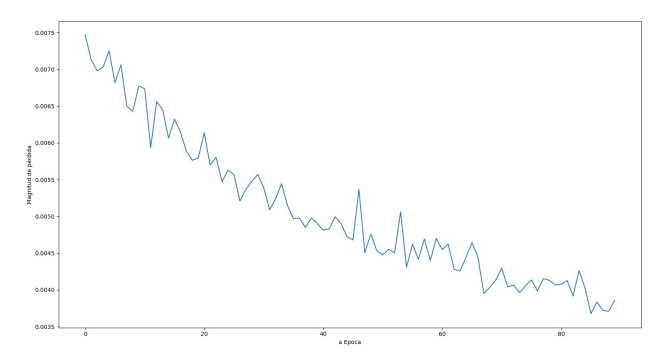


Representando las perdidas en relación con las "Epoch", podemos ver que encontramos un mínimo de 90

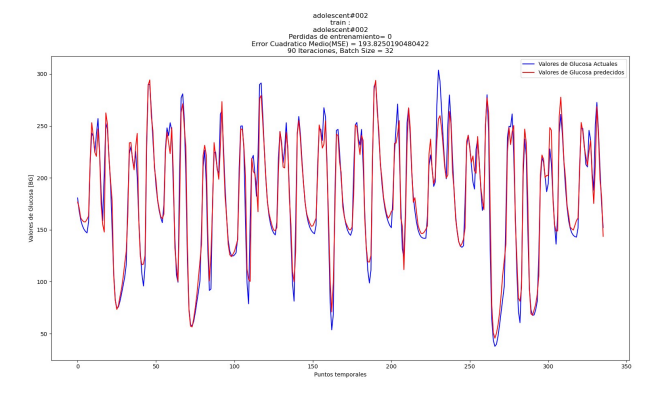
Ahora adolescente 4+3+5

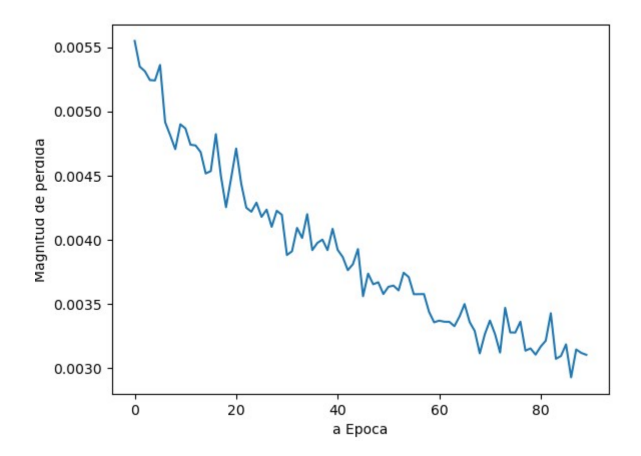


Como se ha comentado antes, ahora las pérdidas se encuentran en su mínimo



paciente 2+3+4+5:





La predicción con el paciente 1:

